रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. NO. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-18112020-223121 CG-DL-E-18112020-223121

असाधारण EXTRAORDINARY भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3595] No. 3595] नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 13, 2020/कार्तिक 22, 1942 NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 13, 2020/KARTIKA 22, 1942

रेल मंत्रालय

(उतर रेलवे)

(निर्माण संगठन)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 नवम्बर, 2020

का.आ. 4093(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेलवे अधिनियम, 1989 के (1989 का 24), 2008 के रेल (संशोधित) अधिनियम (जिसे इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत शक्तियों का उपयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि हरियाणा राज्य के गुरूग्राम जिले में कार्य निष्पादन, अनुरक्षण, प्रंबधन, तथा आपरेशन के लिए विशेष रेल परियोजना "हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा" नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि0 मी0 37.000 से कि0 मी0 50.350 तक लोक परियोजन के लिए यह भूमि आपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वीक्त के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा,

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, उपमण्डल अधिकारी (सिविल) एंव सक्षम प्राधिकारी (भूमि अर्जन) गुरूग्राम को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमे उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अननुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा,

उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा 2 के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा, और

5536 GI/2020 (1)

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध है और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

हरियाणा राज्य के जिला गुरूग्राम में विषेष परियोजना "हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा" नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि0 मी0 37.000 से कि0मी0 50.350 तक के लिए अर्जन की जानी वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रमिक	जिले का	तहसील /	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	भूमि का रकबा	(क्षेत्रफल)
संख्या	नाम	उप–तहसील /		मुस्तिल नम्बर/	स्थानीय ईकाई	(हेक्टेयर
		तालुका का		किला नम्बर.	(कनाल ******	में)
(4)	(2)	नाम	(4)	(=)	–मरला)	/- \
(1)	(2)	(3) (1) मानेसर	(4) (1) उदयपूरी	(5)	(6)	(7)
1	(1) गुरूग्राम	(1) नानसर	(1) उदयपूरा	1// 21	0 _ 3	0.0076
2				3// 1/2	5 _ 5	0.2656
3				3// 9	2 _ 3	0.1088
4				3// 10/1	4 _ 18	0.2479
5				3// 11/2	0 _ 17	0.0430
6				3// 12/2	6 _ 1	0.3060
7				3// 13	0 _ 1	0.0025
8				3// 18	2 _ 16	0.1416
9				3// 19/1	4 _ 8	0.2226
10				3// 22/2	0 _ 11	0.0278
11				3// 23/2	6 _ 7	0.3212
12				3// 24	0 _ 4	0.0101
13				5// 20/2	1 _ 4	0.0607
14				5// 21/2	6 _ 1	0.3060
15				5// 22	0 _ 2	0.0051
16				6// 3/2	3 _ 12	0.1821
17				6// 4	3 _ 8	0.1720
18				6// 6	0 _ 6	0.0152
19				6// 7/1	6 _ 5	0.3162
20				6// 8/1	0 _ 5	0.0126
21				6// 14/2	2 _ 16	0.1416
22				6// 15	4 _ 0	0.2023
23				6// 16/1	5 _ 11	0.2808
24				6// 17/1	0 _ 0	0.0000
25				6// 25/2	0 _ 19	0.0481
26				11// 1/2	3 _ 2	0.1568
27				11// 2	3 14	0.1872
28				11// 8	1 10	0.0759
29				11// 9/1	4 19	0.2504
30				11// 12/2	0 16	0.0405
31				11// 13/2	5 19	0.3010
32				11// 14	0 3	0.0076
33				11// 17	3 18	0.1973

34		11// 18/1	2		16	0.1416
35		11// 24/2	1		7	0.0683
36		30/3	0		12	0.0304
37		27	0		3	0.0076
	जोड़		97		2	4.9119
1	(2) लागड़ा	6// 13/2	0		7	0.0177
2		6// 16	2	_	12	0.1315
3		6// 17/1	5	_	14	0.2883
4		6// 18/1	0	_	0	0.0000
5		6// 24/2	1	_	14	0.0860
6		6// 25/2	7	_	19	0.4022
7		7// 21	4	_	1	0.2049
8		8// 1	8	_	0	0.4047
9		8// 2	1	_	19	0.0986
10		8// 9	1	_	15	0.0885
11		8// 10/1	7	_	16	0.3946
12		8// 11/2	4	_	12	0.2327
13		8// 12	5		18	0.2985
14		8// 18/1	1	_	2	0.0556
15		8// 18/2	0	_	17	0.0430
16		8// 19/1	7	_	10	0.3794
17		8// 20/1	0	_	13	0.0329
18		8// 22/2	3	_	14	0.1872
19		8// 23	6	_	0	0.3035
20		9// 5/1/2	2	_	11	0.1290
21		9// 5/2/2	2	_	15	0.1391
22		9// 6/1	1	_	2	0.0556
23		20// 2/1/1	0	_	5	0.0126
24		20// 2/2/2	0		0	0.0000
25		20// 3/1/2	7	_	1	0.3566
26		20// 3/2	0	_	3	0.0076
27		20// 4/1	2		1	0.1037
28		20// 4/2	0		3	0.0076
29		20// 6	0	_	1	0.0025
30		20// 7/1	6	_	7	0.3212
31		20// 7/2	0	_	3	0.0076
32		20// 8/1	0	_	3	0.0076
33		20// 8/2/1	3	_	2	0.1568
34		20// 13/2	0	_	2	0.0051
35		20// 14/2	6	_	3	0.3111
36		20// 15/1	1	_	17	0.0936
37		20// 15/2	0	_	16	0.0405
38		20// 16	6		15	0.3415

39		20// 17/1	2	_	6	0.1163
40		20// 25/2	5	_	18	0.2985
41		21// 20	0	_	2	0.0051
42		21// 21	3	_	0	0.1518
43		22// 5/2	1	_	18	0.0961
44		44/3	0	_	12	0.0304
	जोड़		127	_	9	6.4472
1	(3) बाघंनकी	43// 24	0	_	1	0.0025
2		44// 3	2	_	9	0.1239
3		44// 4/1	1	_	18	0.0961
4		44// 4/2	0	_	1	0.0025
5		44// 6	0	_	6	0.0152
6		44// 7/1	3	_	3	0.1593
7		44// 7/2	4	_	0	0.2023
8		44// 8/1	2	_	5	0.1138
9		44// 8/2	3	_	18	0.1973
10		44// 13min	9	_	4	0.4654
11		44// 14	8	_	0	0.4047
12		44// 15	3	_	12	0.1821
13		44// 16	4	_	7	0.2200
14		44// 17	8	_	0	0.4047
15		44// 18/1	3	_	0	0.1518
16		44// 18/2min	5	_	0	0.2529
17		44// 23/1min	4	_	18	0.2479
18		44// 23/2min	3	_	0	0.1518
19		44// 24/1min	6	_	0	0.3035
20		44// 24/2	4		0	0.2023
21		44// 25	8	_	0	0.4047
22		44// 26	0	_	1	0.0025
23		44// 27	2		18	0.1467
24		45// 20	0		7	0.0177
25		45// 21	3		16	0.1922
26		51// 1	9		5	0.4679
27		51// 2/1	0		1	0.0025
28		51// 2/2	0	_	3	0.0076
29		51// 9	3	_	16	0.1922
30		51// 10	2		16	0.1416
31	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	51// 12	4		12	0.2327
32	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	51// 13/1	0	_	8	0.0202
33		51// 18/2	0	_	10	0.0253
34		52// 4/1min	2		7	0.1189
		<i>54</i> 11 → 11111111			′	0.1107

35		52// 4/2	2	_	8	0.1214
36		52// 5	8	_	0	0.4047
37		67min	1		8	0.0708
38		244min	0	_	14	0.0354
<u>'</u>	जोड़		128	_	12	6.5053
1	(4) चांदला डूंगरवास	4// 8	3	_	0	0.1518
2		4// 9	1	_	2	0.0556
3		4// 12/2	4	_	0	0.2023
4		4// 13/1	1	_	2	0.0556
5		4// 13/2	3	_	1	0.1543
6		4// 18	4	_	12	0.2327
7		4// 19/1	1	_	18	0.0961
8		4// 22/2/2	0	_	15	0.0379
9		4// 23/2	6	_	19	0.3516
10		7// 3/2	5	_	2	0.2580
11		7// 7	0		17	0.0430
12		7// 8/1/1	2		13	0.1341
13		7// 8/2/1	1	_	17	0.0936
14		7// 13/2	2	_	8	0.1214
15		7// 14/1	1	_	4	0.0607
16		7// 14/2	1	_	16	0.0911
17		7// 17/1	5	_	5	0.2656
18		7// 18/1/2	0	_	2	0.0051
19		7// 18/2/1	0	_	4	0.0101
20		7// 24/2	5	_	0	0.2529
21		7// 25	0	_	4	0.0101
22		16// 4/2	2	_	2	0.1062
23		16// 5	2	_	19	0.1492
24		16// 6/1	5	_	13	0.2858
25		16// 7/1	0	_	2	0.0051
26		16// 15/2	3		18	0.1973
27		16// 16/1	0	_	15	0.0379
28		17// 1/1/1	0	_	15	0.0379
29		17// 11min	2	_	0	0.1012
30		17// 19/2	0	_	3	0.0076
31		17// 19/3	0	_	12	0.0304
32		17// 19/4	2	_	7	0.1189
33		17// 20/1	6	_	2	0.3086
34		17// 21/2	5	_	4	0.2630
35		17// 22	7	_	0	0.3541

36					
38	36	17// 23	3	_ 12	0.1821
20// 3	37	20// 1/2	1	_ 14	0.0860
10	38	20// 2	8	_ 0	0.4047
141	39	20// 3	8	_ 0	0.4047
142	40	20// 4	1	_ 2	0.0556
143	41	20// 7	4	_ 18	0.2479
144	42	20// 8	8	_ 0	0.4047
145	43	20// 9/1	6	_ 6	0.3187
146	44	20// 12/2	2	_ 18	0.1467
147	45	20// 13	8	_ 0	0.4047
148	46	20// 14/1	2	_ 0	0.1012
15	47	20// 14/2	4	_ 18	0.2479
50 20// 16 3 10 0.1771 51 20// 17/1 2 4 0.1113 52 20// 17/2 5 16 0.2934 53 20// 18/1 7 2 0.3592 54 20// 19/1/1 0 4 0.0101 55 20// 23/2/2 3 14 0.1872 56 20// 24/1 0 8 0.0202 57 20// 24/2 7 12 0.3845 58 20// 25/1 6 15 0.3415 59 20// 25/2 0 4 0.0101 60 31// 3/2 0 11 0.0278 61 31// 3/2 0 11 0.0278 61 31// 3/2 0 11 0.0278 61 31// 3/2 0 11 0.0278 62 31// 5 8 0 0 0.4047 63 31// 5 8 0 <t< td=""><td>48</td><td>20// 14/3</td><td>0</td><td>_ 14</td><td>0.0354</td></t<>	48	20// 14/3	0	_ 14	0.0354
51 20// 17/1 2 _ 4 0.1113 52 20// 17/2 5 _ 16 0.2934 53 20// 18/1 7 _ 2 0.3592 54 20// 19/1/1 0 _ 4 0.0101 55 20// 23/2/2 3 _ 14 0.1872 56 20// 24/1 0 _ 8 0.0202 57 20// 24/2 7 _ 12 0.3845 58 20// 25/1 6 _ 15 0.3415 59 20// 25/2 0 _ 4 0.0101 60 31// 3/2 0 _ 11 0.0278 61 31// 4/2 6 _ 13 0.3364 62 31// 5 8 _ 0 0.4047 63 31// 6 8 _ 0 0.4047 64 31// 7/1 4 _ 14 0.2378 65 31// 14/2 1 _ 5 0.0632 66 31// 15/2 7 _ 19 0.4022 67 31// 16/1 5 _ 14 0.2883 68 31// 25/2 2 _ 2 0.1062 <t< td=""><td>49</td><td>20// 15</td><td>0</td><td>_ 9</td><td>0.0228</td></t<>	49	20// 15	0	_ 9	0.0228
52 20// 17/2 5 16 0.2934 53 20// 18/1 7 2 0.3592 54 20// 19/1/1 0 4 0.0101 55 20// 23/2/2 3 14 0.1872 56 20// 24/1 0 8 0.0202 57 20// 24/2 7 12 0.3845 58 20// 25/1 6 15 0.3415 59 20// 25/2 0 4 0.0101 60 31// 3/2 0 11 0.0278 61 31// 4/2 6 13 0.3364 62 31// 5 8 0 0.4047 63 31// 6 8 0 0.4047 64 31// 7/1 4 14 0.2378 65 31// 14/2 1 5 0.0632 66 31// 15/2 7 19 0.4022 67 31// 16/1 5 14 0.2883	50	20// 16	3	_ 10	0.1771
53 20// 18/1 7 2 0.3592 54 20// 19/1/1 0 4 0.0101 55 20// 23/2/2 3 14 0.1872 56 20// 24/1 0 8 0.0202 57 20// 24/2 7 12 0.3845 58 20// 25/1 6 15 0.3415 59 20// 25/2 0 4 0.0101 60 31// 3/2 0 11 0.0278 61 31// 4/2 6 13 0.3364 62 31// 5 8 0 0.4047 63 31// 6 8 0 0.4047 64 31// 7/1 4 14 0.2378 65 31// 14/2 1 5 0.0632 66 31// 15/2 7 19 0.4022 67 31// 16/1 5 14 0.2883 68 31// 25/2 2 2 0.1062	51	20// 17/1	2	_ 4	0.1113
54 20// 19/1/1 0 4 0.0101 55 20// 23/2/2 3 14 0.1872 56 20// 24/1 0 8 0.0202 57 20// 24/2 7 12 0.3845 58 20// 25/1 6 15 0.3415 59 20// 25/2 0 4 0.0101 60 31// 3/2 0 11 0.0278 61 31// 4/2 6 13 0.3364 62 31// 5 8 0 0.4047 63 31// 6 8 0 0.4047 64 31// 7/1 4 14 0.2378 65 31// 14/2 1 5 0.0632 66 31// 15/2 7 19 0.4022 67 31// 16/1 5 14 0.2883 68 31// 25/2 2 2 2 0.1062 69 32// 11 2 15 <	52	20// 17/2	5	_ 16	0.2934
55 20// 23/2/2 3 14 0.1872 56 20// 24/1 0 8 0.0202 57 20// 24/2 7 12 0.3845 58 20// 25/1 6 15 0.3415 59 20// 25/2 0 4 0.0101 60 31// 3/2 0 11 0.0278 61 31// 4/2 6 13 0.3364 62 31// 5 8 0 0.4047 63 31// 6 8 0 0.4047 64 31// 7/1 4 14 0.2378 65 31// 14/2 1 5 0.0632 66 31// 15/2 7 19 0.4022 67 31// 16/1 5 14 0.2883 68 31// 25/2 2 2 2 0.1062 69 32// 11/ 2 15 0.1391 70 32// 10 6 4	53	20// 18/1	7	_ 2	0.3592
56 20// 24/1 0 _ 8 0.0202 57 20// 24/2 7 _ 12 0.3845 58 20// 25/1 6 _ 15 0.3415 59 20// 25/2 0 _ 4 0.0101 60 31// 3/2 0 _ 11 0.0278 61 31// 4/2 6 _ 13 0.3364 62 31// 5 8 _ 0 0.4047 63 31// 6 8 _ 0 0.4047 64 31// 7/1 4 _ 14 0.2378 65 31// 14/2 1 _ 5 0.0632 66 31// 15/2 7 _ 19 0.4022 67 31// 16/1 5 _ 14 0.2883 68 31// 25/2 2 _ 2 _ 2 0.1062 69 32// 1/1 2 _ 15 0.1391 70 32// 10 6 _ 4 0.3136 71 32// 11 8 _ 0 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 20 8 _ 0 0.4047	54	20// 19/1/1	0	_ 4	0.0101
57 20// 24/2 7 _ 12 0.3845 58 20// 25/1 6 _ 15 0.3415 59 20// 25/2 0 _ 4 0.0101 60 31// 3/2 0 _ 11 0.0278 61 31// 4/2 6 _ 13 0.3364 62 31// 5 8 _ 0 0.4047 63 31// 6 8 _ 0 0.4047 64 31// 7/1 4 _ 14 0.2378 65 31// 14/2 1 _ 5 0.0632 66 31// 15/2 7 _ 19 0.4022 67 31// 16/1 5 _ 14 0.2883 68 31// 25/2 2 _ 2 0.1062 69 32// 1/1 2 _ 15 0.1391 70 32// 10 6 _ 4 0.3136 71 32// 11 8 _ 0 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 19 5 _ 2 0.2580 74 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	55	20// 23/2/2	3	_ 14	0.1872
58 20// 25/1 6 _ 15 0.3415 59 20// 25/2 0 _ 4 0.0101 60 31// 3/2 0 _ 11 0.0278 61 31// 4/2 6 _ 13 0.3364 62 31// 5 8 _ 0 0.4047 63 31// 6 8 _ 0 0.4047 64 31// 7/1 4 _ 14 0.2378 65 31// 15/2 7 _ 19 0.4022 67 31// 15/2 7 _ 19 0.4022 68 31// 25/2 2 _ 2 0.1062 69 32// 1/1 2 _ 15 0.1391 70 32// 10 6 _ 4 0.3136 71 32// 11 8 _ 0 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	56	20// 24/1	0	_ 8	0.0202
59 20// 25/2 0 _ 4 0.0101 60 31// 3/2 0 _ 11 0.0278 61 31// 4/2 6 _ 13 0.3364 62 31// 5 8 _ 0 0.4047 63 31// 6 8 _ 0 0.4047 64 31// 7/1 4 _ 14 0.2378 65 31// 14/2 1 _ 5 0.0632 66 31// 15/2 7 _ 19 0.4022 67 31// 16/1 5 _ 14 0.2883 68 31// 25/2 2 _ 2 0.1062 69 32// 1/1 2 _ 15 0.1391 70 32// 10 6 _ 4 0.3136 71 32// 11 8 _ 0 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	57	20// 24/2	7	_ 12	0.3845
60 31// 3/2 0 _ 11 0.0278 61 31// 4/2 6 _ 13 0.3364 62 31// 5 8 _ 0 0.4047 63 31// 6 8 _ 0 0.4047 64 31// 7/1 4 _ 14 0.2378 65 31// 14/2 1 _ 5 0.0632 66 31// 15/2 7 _ 19 0.4022 67 31// 16/1 5 _ 14 0.2883 68 31// 25/2 2 _ 2 0.1062 69 32// 1/1 2 _ 15 0.1391 70 32// 10 6 _ 4 0.3136 71 32// 11 8 _ 0 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 19 5 _ 2 0.2580 74 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	58	20// 25/1	6	_ 15	0.3415
61 31// 4/2 6 _ 13 0.3364 62 31// 5 8 _ 0 0.4047 63 31// 6 8 _ 0 0.4047 64 31// 7/1 4 _ 14 0.2378 65 31// 14/2 1 _ 5 0.0632 66 31// 15/2 7 _ 19 0.4022 67 31// 16/1 5 _ 14 0.2883 68 31// 25/2 2 _ 2 0.1062 69 32// 1/1 2 _ 15 0.1391 70 32// 10 6 _ 4 0.3136 71 32// 11 8 _ 0 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 19 5 _ 2 0.2580 74 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	59	20// 25/2	0	_ 4	0.0101
62 31// 5 8 _ 0 0.4047 63 31// 6 8 _ 0 0.4047 64 31// 7/1 4 _ 14 _ 0.2378 65 31// 14/2 1 _ 5 _ 0.0632 66 31// 15/2 7 _ 19 _ 0.4022 67 31// 16/1 5 _ 14 _ 0.2883 68 31// 25/2 2 _ 2 _ 0.1062 69 32// 1/1 2 _ 15 _ 0.1391 70 32// 10 6 _ 4 _ 0.3136 71 32// 11 8 _ 0 _ 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 _ 0.0860 73 32// 19 5 _ 2 _ 0.2580 74 32// 20 8 _ 0 _ 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 _ 0.4047	60	31// 3/2	0	_ 11	0.0278
63 31// 6 8 _ 0 0.4047 64 31// 7/1 4 _ 14 0.2378 65 31// 14/2 1 _ 5 0.0632 66 31// 15/2 7 _ 19 0.4022 67 31// 16/1 5 _ 14 0.2883 68 31// 25/2 2 _ 2 0.1062 69 32// 1/1 2 _ 15 0.1391 70 32// 10 6 _ 4 0.3136 71 32// 11 8 _ 0 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 19 5 _ 2 0.2580 74 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	61	31// 4/2	6	_ 13	0.3364
64 31// 7/1 4 _ 14 0.2378 65 31// 14/2 1 _ 5 0.0632 66 31// 15/2 7 _ 19 0.4022 67 31// 16/1 5 _ 14 0.2883 68 31// 25/2 2 _ 2 0.1062 69 32// 1/1 2 _ 15 0.1391 70 32// 10 6 _ 4 0.3136 71 32// 11 8 _ 0 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 19 5 _ 2 0.2580 74 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	62	31// 5	8	_ 0	0.4047
65 31// 14/2 1 _ 5 0.0632 66 31// 15/2 7 _ 19 0.4022 67 31// 16/1 5 _ 14 0.2883 68 31// 25/2 2 _ 2 0.1062 69 32// 1/1 2 _ 15 0.1391 70 32// 10 6 _ 4 0.3136 71 32// 11 8 _ 0 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	63	31// 6	8	_ 0	0.4047
66 31// 15/2 7 _ 19 0.4022 67 31// 16/1 5 _ 14 0.2883 68 31// 25/2 2 _ 2 0.1062 69 32// 1/1 2 _ 15 0.1391 70 32// 10 6 _ 4 0.3136 71 32// 11 8 _ 0 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 19 5 _ 2 0.2580 74 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	64	31// 7/1	4	_ 14	0.2378
67 31// 16/1 5 _ 14 0.2883 68 31// 25/2 2 _ 2 0.1062 69 32// 1/1 2 _ 15 0.1391 70 32// 10 6 _ 4 0.3136 71 32// 11 8 _ 0 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 19 5 _ 2 0.2580 74 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	65	31// 14/2	1	_ 5	0.0632
68 31// 25/2 2 _ 2 0.1062 69 32// 1/1 2 _ 15 0.1391 70 32// 10 6 _ 4 0.3136 71 32// 11 8 _ 0 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 19 5 _ 2 0.2580 74 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	66	31// 15/2	7	_ 19	0.4022
69 32// 1/1 2 _ 15	67	31// 16/1	5	_ 14	0.2883
70 32// 10 6 _ 4 0.3136 71 32// 11 8 _ 0 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 19 5 _ 2 0.2580 74 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	68	31// 25/2	2	_ 2	0.1062
71 32// 11 8 _ 0 0.4047 72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 19 5 _ 2 0.2580 74 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	69	32// 1/1	2	_ 15	0.1391
72 32// 12 1 _ 14 0.0860 73 32// 19 5 _ 2 0.2580 74 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	70	32// 10	6	_ 4	0.3136
73 32// 19 5 _ 2 0.2580 74 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	71	32// 11	8	_ 0	0.4047
74 32// 20 8 _ 0 0.4047 75 32// 21 8 _ 0 0.4047	72	32// 12	1	_ 14	0.0860
75 32// 21 8 _ 0 0.4047	73	32// 19	5	_ 2	0.2580
	74	32// 20	8	_ 0	0.4047
20// 20/1	75	32// 21	8	_ 0	0.4047
10	76	32// 22/1	5	_ 3	0.2605

77		32// 22/2	2		13	0.1341
78		32// 23/1	0	_	13	0.1341
79		32// 23/1	0	_	2	0.0329
80		32// 23/3	0	_	2	0.0051
81		34// 1/1/1	0		9	0.0031
82		34// 1/2/2	5	_	19	0.3010
83		34// 2/1	5		7	0.3010
84		34// 2/2	2		13	0.1341
85		34// 3	4	_	4	0.2125
86		34// 7/2	0	_	6	0.0152
87		34// 8	7	_	8	0.3743
88		34// 9	8	_	0	0.4047
89		34// 10/1	2	_	18	0.1467
90		34// 11/2	0	_	4	0.0101
91		34// 12/1/2	1		18	0.0961
92		34// 12/2	5	_	8	0.2732
93		34// 13/1	3	_	16	0.1922
94		34// 13/2	4		4.	0.2125
95		34// 14	3	_	4	0.1619
96		34// 17	3		15	0.1897
97		34// 18	8		0	0.4047
98		34// 19/1	3		16	0.1922
99		34// 22/2	0	_	13	0.0329
100		34// 23/2	7		13	0.3870
101		35// 3/2	1	_	12	0.0809
102		37// 5/2	0	_	0	0.0000
	जोड़		365	_	6	18.4790
1	(5) फाजलवास	4// 6/1	3	_	11	0.1796
2		4// 6/2	0	_	1	0.0025
3		4// 15/1	1	_	2	0.0556
4		4// 15/2	2	_	4	0.1113
5		4// 15/3	1	_	4	0.0607
6		4// 16/1	0	_	2	0.0051
7		4// 16/2	4		16	0.2428
8		4// 25/2	1	_	16	0.0911
9		4// 25/3	3		4	0.1619
10		5// 10	0	_	8	0.0202
11		5// 11/1	0		3	0.0076
12		5// 11/2min	0		10	0.0253
13		5// 20/2	0	_	2	0.0051
14		5// 20/3	0	_	5	0.0126

15					
17	15	5// 21/1	0	_ 1	0.0025
18	16	9// 1	1	_ 8	0.0708
19	17	9// 10/2	1	_ 2	0.0556
20	18	9// 11/1	0	_ 1	0.0025
21 9// 20/2 0 16 0.0405 22 9// 21/1 3 15 0.1897 23 10// 5 6 9 0.3263 24 10// 6 7 4 0.3642 25 10// 15/1/2 6 16 0.3440 26 10// 15/2 0 8 0.0202 27 10// 16/1 5 10 0.2782 28 10// 25/1/2 0 4 0.0101 29 10// 25/3/2 3 3 0.1593 30 10// 25/3/2 3 3 0.1593 31 17// 5/2 2 0 0.0101 32 17// 6/1 0 2 0.0051 33 18// 1min 6 0 0.3035 34 18// 9 0 2 0.0051 35 18// 11/2 5 12 0.283 37 18// 12/2 1 1 0	19	9// 11/2	1	_ 1	0.0531
22 9// 21/1 3 _ 15 0.1897 23 10// 5 6 _ 9 0.3263 24 10// 6 7 _ 4 0.3642 25 10// 15/1/2 6 _ 16 0.3440 26 10// 15/2 0 _ 8 0.0202 27 10// 16/1 5 _ 10 0.2782 28 10// 25/1/2 0 _ 4 0.0101 29 10// 25/3/2 3 _ 3 0.1593 31 17// 5/2 2 _ 0 0.1012 32 17// 6/1 0 _ 2 0.0051 33 18// 1min 6 _ 0 0.3035 34 18// 9 0 _ 2 0.0051 35 18// 100 7 _ 12 0.3845 36 18// 11/2 5 _ 12 0.2833 37 18// 12 1 _ 11 0.0784 38 18// 19 4 _ 0 0.2023 39 18// 20/1 3 _ 2 0.1568 40 18// 20/1 3 _ 2 0.1568 40 18// 20/1 3 _ 2 0.1568 40 18// 20/1 3 _ 2 0.1568 40 18// 20/1 3 _ 2 0.1568 40 18// 20/1 3 _ 2 0.1568 40 18// 20/1 3 _ 2 0.0051 41 18// 22/2 3 _ 12 0.1668 40 18// 20/1 0 _ 0.0006 41 18// 22/2 0 _ 0.0	20	9// 20/1	1	_ 7	0.0683
10 5	21	9// 20/2	0	_ 10	6 0.0405
24 10// 6 7 4 0.3642 25 10// 15/1/2 6 16 0.3440 26 10// 15/1/2 0 8 0.0202 27 10// 16/1 5 10 0.2782 28 10// 25/1/2 0 4 0.0101 29 10// 25/3/2 3 3 0.1593 30 17// 5/2 2 0 0.0152 30 17// 5/2 2 0 0.01012 32 17// 6/1 0 2 0.0051 33 18// 1min 6 0 0.3035 34 18// 9 0 2 0.0051 35 18// 100 7 12 0.3845 36 18// 11/2 5 12 0.2833 37 18// 12 1 11 0.0784 38 18// 19 4 0 0.2023 39 18// 20/1 3 2 0.1568 </td <td>22</td> <td>9// 21/1</td> <td>3</td> <td>_ 1:</td> <td>5 0.1897</td>	22	9// 21/1	3	_ 1:	5 0.1897
10	23	10// 5	6	_ 9	0.3263
26 10// 15/2 0 8 0.0202 27 10// 16/1 5 10 0.2782 28 10// 25/1/2 0 4 0.0101 29 10// 25/2/1 0 6 0.0152 30 10// 25/3/2 3 3 0.1593 31 17// 5/2 2 0 0.01012 32 17// 6/1 0 2 0.0051 33 18// 1min 6 0 0.3035 34 18// 9 0 2 0.0051 35 18// 10 7 12 0.3845 36 18// 11/2 5 12 0.2833 37 18// 12 1 11 0.0784 38 18// 19 4 0 0.2023 39 18// 20/1 3 2 0.1568 40 18// 21/2 1 8 0.0708 41 18// 22/2 3 12 0.1821 <	24	10// 6	7	_ 4	0.3642
27 10// 16/1 5 10 0.2782 28 10// 25/1/2 0 4 0.0101 29 10// 25/2/1 0 6 0.0152 30 10// 25/3/2 3 3 0.1593 31 17// 5/2 2 0 0.1012 32 17// 6/1 0 2 0.0051 33 18// 1min 6 0 0.3035 34 18// 9 0 2 0.0051 35 18// 100 7 12 0.3845 36 18// 11/2 5 12 0.2833 37 18// 12 1 11 0.0784 38 18// 19 4 0 0.2023 39 18// 20/1 3 2 0.1568 40 18// 21/2 1 8 0.0708 41 18// 22/2 3 12 0.1821 42 18// 22/2 3 12 0.1821	25	10// 15/1/2	6	_ 10	6 0.3440
28 10// 25/1/2 0 4 0.0101 29 10// 25/2/1 0 6 0.0152 30 10// 25/3/2 3 3 0.1593 31 17// 5/2 2 0 0.1012 32 17// 6/1 0 2 0.0051 33 18// 1min 6 0 0.3035 34 18// 9 0 2 0.0051 35 18// 10 7 12 0.3845 36 18// 11/2 5 12 0.2833 37 18// 12 1 11 0.0784 38 18// 19 4 0 0.2023 39 18// 20/1 3 2 0.1568 40 18// 21/2 1 8 0.0708 41 18// 22/1 2 17 0.1442 42 18// 22/2 3 12 0.1821 43 22// 1/2 7 1 0.3845 <td>26</td> <td>10// 15/2</td> <td>0</td> <td>_ 8</td> <td>0.0202</td>	26	10// 15/2	0	_ 8	0.0202
10 25 21 0	27	10// 16/1	5	_ 10	0.2782
30	28	10// 25/1/2	0	_ 4	0.0101
31 17// 5/2 2 0 0.1012 32 17// 6/1 0 2 0.0051 33 18// 1min 6 0 0.3035 34 18// 9 0 2 0.0051 35 18// 10 7 12 0.3845 36 18// 11/2 5 12 0.2833 37 18// 12 1 11 0.0784 38 18// 19 4 0 0.2023 39 18// 20/1 3 2 0.1568 40 18// 21/2 1 8 0.0708 41 18// 22/1 2 17 0.1442 42 18// 22/2 3 12 0.1821 43 22// 1/2 7 12 0.3845 45 22// 3 min 0 1 0.0025 46 22// 8 1 0 0.0506 47 22// 9 7 12 0.3845 <t< td=""><td>29</td><td>10// 25/2/1</td><td>0</td><td>_ 6</td><td>0.0152</td></t<>	29	10// 25/2/1	0	_ 6	0.0152
32 17// 6/1 0 2 0.0051 33 18// 1min 6 0 0.3035 34 18// 9 0 2 0.0051 35 18// 10 7 12 0.3845 36 18// 11/2 5 12 0.2833 37 18// 12 1 11 0.0784 38 18// 19 4 0 0.2023 39 18// 20/1 3 2 0.1568 40 18// 21/2 1 8 0.0708 41 18// 22/1 2 17 0.1442 42 18// 22/2 3 12 0.1821 43 22// 1/2 7 12 0.3845 45 22// 3 min 0 1 0.0025 46 22// 8 1 0 0.0506 47 22// 9 7 12 0.3845 48 22// 10/1 0 2 0.0051 49 22// 12 7 2 0.3592 50 22	30	10// 25/3/2	3	_ 3	0.1593
33 18// 1min 6 _ 0 0 .3035 34 18// 9 0 _ 2 0.0051 35 18// 10 7 _ 12 0.3845 36 18// 11/2 5 _ 12 0.2833 37 18// 12 1 _ 11 0.0784 38 18// 19 4 _ 0 0.2023 39 18// 20/1 3 _ 2 0.1568 40 18// 21/2 1 _ 8 0.0708 41 18// 22/1 2 _ 17 0.1442 42 18// 22/2 3 _ 12 0.1821 43 22// 1/2 0 _ 7 0.0177 44 22// 2 7 _ 12 0.3845 45 22// 3min 0 _ 1 0.0025 46 22// 8 1 _ 0 0.0506 47 22// 9 7 _ 12 0.3845 48 22// 10/1 0 _ 2 0.0051 49 22// 12 7 _ 2 0.3592 50 22// 13//1 0 _ 18 0.0455 52 22// 13//2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18	31	17// 5/2	2	_ 0	0.1012
34 18// 9 0 _ 2 0.0051 35 18// 10 7 _ 12 0.3845 36 18// 11/2 5 _ 12 0.2833 37 18// 12 1 _ 11 0.0784 38 18// 19 4 _ 0 0.2023 39 18// 20/1 3 _ 2 0.1568 40 18// 21/2 1 _ 8 0.0708 41 18// 22/1 2 _ 17 0.1442 42 18// 22/2 3 _ 12 0.1821 43 22// 1/2 0 _ 7 0.0177 44 22// 2 7 _ 12 0.3845 45 22// 3min 0 _ 1 0.0025 46 22// 8 1 _ 0 0.0506 47 22// 9 7 _ 12 0.3845 48 22// 10/1 0 _ 2 0.0051 49 22// 13// 0 _ 18 0.0455 50 22// 13/1/2 0 _ 18 0.0455 52 22// 13//2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1<	32	17// 6/1	0	_ 2	0.0051
35 18// 10 7 12 0.3845 36 18// 11/2 5 12 0.2833 37 18// 12 1 11 0.0784 38 18// 19 4 0 0.2023 39 18// 20/1 3 2 0.1568 40 18// 21/2 1 8 0.0708 41 18// 22/1 2 17 0.1442 42 18// 22/2 3 12 0.1821 43 22// 1/2 0 7 0.0177 44 22// 2 7 12 0.3845 45 22// 3min 0 1 0.0025 46 22// 8 1 0 0.0506 47 22// 9 7 12 0.3845 48 22// 10/1 0 2 0.0051 49 22// 12 7 2 0.3592 50 22// 13//2 0 18 0.0455 <	33	18// 1min	6	_ 0	0.3035
36 18// 11/2 5 12 0.2833 37 18// 12 1 11 0.0784 38 18// 19 4 0 0.2023 39 18// 20/1 3 2 0.1568 40 18// 21/2 1 8 0.0708 41 18// 22/1 2 17 0.1442 42 18// 22/2 3 12 0.1821 43 22// 1/2 0 7 0.0177 44 22// 2 7 12 0.3845 45 22// 3min 0 1 0.0025 46 22// 8 1 0 0.0506 47 22// 9 7 12 0.3845 48 22// 10/1 0 2 0.0051 49 22// 12 7 2 0.3592 50 22// 13/1/2 0 18 0.0455 52 22// 13/1/2 0 18 0.0455 52 22// 13/2 1 2 0.0556 53 22// 18 2 19 0.1492 54 22// 19/1 5 10 0.2782	34	18// 9	0	_ 2	0.0051
37 18// 12 1 _ 11 0.0784 38 18// 19 4 _ 0 0.2023 39 18// 20/1 3 _ 2 0.1568 40 18// 21/2 1 _ 8 0.0708 41 18// 22/1 2 _ 17 0.1442 42 18// 22/2 3 _ 12 0.1821 43 22// 1/2 0 _ 7 0.0177 44 22// 2 7 _ 12 0.3845 45 22// 3min 0 _ 1 0.0025 46 22// 8 1 _ 0 0.0506 47 22// 9 7 _ 12 0.3845 48 22// 10/1 0 _ 2 0.0051 49 22// 12 7 _ 2 0.3592 50 22// 13//1 0 _ 4 0.0101 51 22// 13//2 0 _ 18 0.0455 52 22// 13//2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	35	18// 10	7	_ 12	2 0.3845
38 18// 19 4 _ 0 0.2023 39 18// 20/1 3 _ 2 0.1568 40 18// 21/2 1 _ 8 0.0708 41 18// 22/1 2 _ 17 0.1442 42 18// 22/2 3 _ 12 0.1821 43 22// 1/2 0 _ 7 0.0177 44 22// 2 7 _ 12 0.3845 45 22// 3min 0 _ 1 0.0025 46 22// 8 1 _ 0 0.0506 47 22// 9 7 _ 12 0.3845 48 22// 10/1 0 _ 2 0.0051 49 22// 10/1 0 _ 2 0.3592 50 22// 13/1/1 0 _ 4 0.0101 51 22// 13/1/2 0 _ 18 0.0455 52 22// 13/2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	36	18// 11/2	5	_ 12	2 0.2833
39 18// 20/1 3 _ 2 _ 2 0.1568 40 18// 21/2 1 _ 8 _ 0.0708 41 18// 22/1 2 _ 17 _ 0.1442 42 18// 22/2 3 _ 12 _ 0.1821 43 22// 1/2 0 _ 7 _ 0.0177 44 22// 2 7 _ 12 _ 0.3845 45 22// 3 min _ 0 _ 1 _ 0.0025 46 22// 8 _ 1 _ 0 _ 0.0506 47 22// 9 _ 7 _ 12 _ 0.3845 48 22// 10/1 _ 0 _ 2 _ 0.0051 49 22// 12 _ 7 _ 2 _ 0.3592 50 22// 13/1/1 _ 0 _ 4 _ 0.0101 51 22// 13/1/2 _ 0 _ 18 _ 0.0455 52 22// 13/1/2 _ 1 _ 2 _ 0.0556 53 22// 18 _ 2 _ 19 _ 0.1492 54 22// 19/1 _ 5 _ 10 _ 0.2782	37	18// 12	1	_ 1	1 0.0784
40 18// 21/2 1 _ 8 0.0708 41 18// 22/1 2 _ 17 0.1442 42 18// 22/2 3 _ 12 0.1821 43 22// 1/2 0 _ 7 0.0177 44 22// 2 7 _ 12 0.3845 45 22// 3min 0 _ 1 0.0025 46 22// 8 1 _ 0 0.0506 47 22// 9 7 _ 12 0.3845 48 22// 10/1 0 _ 2 0.0051 49 22// 12 7 _ 2 0.3592 50 22// 13/1/1 0 _ 4 0.0101 51 22// 13/1/2 0 _ 18 0.0455 52 22// 13/2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	38	18// 19	4	_ 0	0.2023
41 18// 22/1 2 _ 17 0.1442 42 18// 22/2 3 _ 12 0.1821 43 22// 1/2 0 _ 7 0.0177 44 22// 2 7 _ 12 0.3845 45 22// 3min 0 _ 1 0.0025 46 22// 8 1 _ 0 0.0506 47 22// 9 7 _ 12 0.3845 48 22// 10/1 0 _ 2 0.0051 49 22// 12 7 _ 2 0.3592 50 22// 13/1/1 0 _ 4 0.0101 51 22// 13/1/2 0 _ 18 0.0455 52 22// 13/2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	39	18// 20/1	3	_ 2	0.1568
42 18// 22/2 3 _ 12	40	18// 21/2	1	_ 8	0.0708
43 22// 1/2 0 _ 7 0.0177 44 22// 2 7 _ 12 0.3845 45 22// 3min 0 _ 1 0.0025 46 22// 8 1 _ 0 0.0506 47 22// 9 7 _ 12 0.3845 48 22// 10/1 0 _ 2 0.0051 49 22// 12 7 _ 2 0.3592 50 22// 13/1/1 0 _ 4 0.0101 51 22// 13/1/2 0 _ 18 0.0455 52 22// 13/2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	41	18// 22/1	2	_ 1'	7 0.1442
44 22// 2 7 _ 12 0.3845 45 22// 3min 0 _ 1 0.0025 46 22// 8 1 _ 0 0.0506 47 22// 9 7 _ 12 0.3845 48 22// 10/1 0 _ 2 0.0051 49 22// 12 7 _ 2 0.3592 50 22// 13/1/1 0 _ 4 0.0101 51 22// 13/1/2 0 _ 18 0.0455 52 22// 13/2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	42	18// 22/2	3	_ 12	2 0.1821
45 22// 3min 0 _ 1 0.0025 46 22// 8 1 _ 0 0.0506 47 22// 9 7 _ 12 0.3845 48 22// 10/1 0 _ 2 0.0051 49 22// 12 7 _ 2 0.3592 50 22// 13/1/1 0 _ 4 0.0101 51 22// 13/1/2 0 _ 18 0.0455 52 22// 13/2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	43	22// 1/2	0	_ 7	0.0177
46 22// 8 1 _ 0 0.0506 47 22// 9 7 _ 12 0.3845 48 22// 10/1 0 _ 2 0.0051 49 22// 12 7 _ 2 0.3592 50 22// 13/1/1 0 _ 4 0.0101 51 22// 13/1/2 0 _ 18 0.0455 52 22// 13/2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	44	22// 2	7	_ 12	2 0.3845
47 22// 9 7 _ 12 0.3845 48 22// 10/1 0 _ 2 0.0051 49 22// 12 7 _ 2 0.3592 50 22// 13/1/1 0 _ 4 0.0101 51 22// 13/1/2 0 _ 18 0.0455 52 22// 13/2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	45	22// 3min	0	_ 1	0.0025
48 22// 10/1 0 _ 2 0.0051 49 22// 12 7 _ 2 0.3592 50 22// 13/1/1 0 _ 4 0.0101 51 22// 13/1/2 0 _ 18 0.0455 52 22// 13/2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	46	22// 8	1	_ 0	0.0506
49 22// 12 7 _ 2 0.3592 50 22// 13/1/1 0 _ 4 0.0101 51 22// 13/1/2 0 _ 18 0.0455 52 22// 13/2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	47	22// 9	7	_ 12	2 0.3845
50 22// 13/1/1 0 _ 4 0.0101 51 22// 13/1/2 0 _ 18 0.0455 52 22// 13/2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	48	22// 10/1	0	_ 2	0.0051
51 22// 13/1/2 0 _ 18 0.0455 52 22// 13/2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	49	22// 12	7	_ 2	0.3592
52 22// 13/2 1 _ 2 0.0556 53 22// 18 2 _ 19 0.1492 54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	50	22// 13/1/1	0	_ 4	0.0101
53 22// 18 2 _ 19	51	22// 13/1/2	0	_ 18	3 0.0455
54 22// 19/1 5 _ 10 0.2782	52	22// 13/2	1	_ 2	0.0556
	53	22// 18	2	_ 19	0.1492
55 22// 22/2 4 _ 5 0.2150	54	22// 19/1	5	_ 10	0.2782
	55	22// 22/2	4	_ 5	0.2150

56		22// 23	3		15	0.1897
57		29// 2/2	0		11	0.0278
58		39/3/2/1/3	0		9	0.0228
59		41/2/2/3	0		13	0.0329
60		50/3	0		3	0.0076
<u> </u>	जोड़		141		2	7.1377
1	(6) कुकरौला	26// 9/2	0	_	9	0.0228
2		26// 12	0		2	0.0051
3		26// 19	1	_	18	0.0961
4		26// 22	6	_	4	0.3136
5		26// 23	1	_	9	0.0733
6		38// 2/2	3	_	10	0.1771
7		38// 3	5	_	5	0.2656
8		38// 7	0	_	10	0.0253
9		38// 8/1	6	_	10	0.3288
10		38// 8/2	0		7	0.0177
11		38// 9/1	0	_	8	0.0202
12		38// 13/1	3	_	0	0.1518
13		38// 13/2	1	_	3	0.0582
14		38// 14	3	_	5	0.1644
15		38// 17/1	1	_	17	0.0936
16		38// 17/2	4	_	2	0.2074
17		38// 18/1min	2	_	0	0.1012
18		38// 24	6	_	0	0.3035
19		38// 25/1	1	_	15	0.0885
20		38// 25/2	0	_	1	0.0025
21		41// 4	2	_	7	0.1189
22		41// 5/2	4	_	19	0.2504
23		41// 6	7	_	1	0.3566
24		41// 7	0	_	1	0.0025
25		41// 15	3	_	5	0.1644
26		41// 16/1	0	_	5	0.0126
27		41// 16/2/2/1	0	_	3	0.0076
28		42// 10/2/1	0	_	1	0.0025
29		42// 10/2/2	0	_	1	0.0025
30		42// 11/1/2/1	2	_	9	0.1239
31		42// 20/1/2	0	_	8	0.0202
32		42// 20/3/2	0	_	13	0.0329
33		42// 21/2/2/1	0	_	17	0.0430
34		42// 21/2/2/2	4	_	6	0.2175
35		48// 1	5	_	18	0.2985

36		48// 2	0	_ 1	0.0025
37		48// 9	0	_ 1	0.0025
38		51	1	_ 18	0.0961
39		52/1	0	_ 13	0.0329
40		53	0	_ 13	0.0278
	जोड़		85	_ 13	4.3327
1	(7) फकरपुर	6// 1/2	0	_ 1	0.0025
2		6// 2	0	_ 14	0.0354
3		6// 8	1	_ 14	0.0860
4		6// 9/1	3	_ 6	0.1669
5		6// 12/2/2/1	0	_ 3	0.0076
6		6// 13/1	0	_ 14	0.0354
7		6// 13/2	5	_ 0	0.2529
8		6// 14	1	_ 17	0.0936
9		6// 16	0	_ 4	0.0101
10		6// 17	7	_ 2	0.3592
11		6// 18/1	1	_ 13	0.0885
12		6// 24	5	_ 4	0.2630
13		6// 25/1/1	0	_ 2	0.0051
14		6// 25/1/2	3	_ 4	0.1619
15		6// 25/1/3	0	_ 13	0.0329
16		14// 4/2	0	_ 17	0.0430
17		14// 5	6	_ 15	0.3415
18		14// 6	4	_ 16	0.2428
19		14// 15	0	_ 16	
20		14// 26	0	_ 7	
21		15// 1	0	_ 6	
22		15// 10	2	_ 5	
23		15// 11	4	_ 19	
24		15// 20	5	_ 1	
25		15// 21	0	_ 6	
26		45/1/1	0	_ 9	
27		46/1/1	0	_ 2	
	जोड़	4011 401010	59	2	
1	(8) मोकलवास	13// 13/2/2	1	_ 0	
2		13// 17/1	1	_ 12	
3		13// 17/2/1	1	_ 2	
4		13// 17/3/1	4	_ 6	
5		13// 18/1/1	0	_ 2	
6		13// 24/1/2	0	_ 14	
7		13// 24/2/2	0	_ 1	0.0278

8	13// 24/3	3		0	0.1518
9	13// 25	1	_	5	0.0632
10	51// 4/3/2	2	_	0	0.1012
11	51// 5/1	2	_	0	0.1012
12	51// 5/2	1	_	18	0.0961
13	51// 6/1/1	3	_	5	0.1644
14	51// 6/2min	3	_	0	0.1518
15	51// 7/1/1	0	_	2	0.0051
16	51// 15/1/2	3	_	16	0.1922
17	51// 15/2/1	0	_	16	0.0405
18	51// 16/1/2	0	_	11	0.0278
19	51// 16/2/1	1	_	0	0.0506
20	51// 16/3/1	0	_	3	0.0076
21	52// 10/2	0	_	1	0.0025
22	52// 11/1	1	_	14	0.0860
23	52// 11/2	1	_	4	0.0607
24	52// 20	4	_	5	0.2150
25	52// 21/1/2	2	_	11	0.1290
26	52// 21/2	3	_	15	0.1897
27	52// 22/1	0	_	11	0.0278
28	53// 1/2	2	_	19	0.1492
29	53// 2	3	_	14	0.1872
30	53// 8/2	0	_	2	0.0051
31	53// 9/1	6	_	18	0.3490
32	53// 10/1	0	_	6	0.0152
33	53// 12/1/2	0	_	3	0.0076
34	53// 12/2/2	3	_	12	0.1821
35	53// 13/1	2	_	7	0.1189
36	53// 13/2	0	_	13	0.0329
37	53// 17	0	_	4	0.0101
38	53// 18/1	0	_	17	0.0430
39	53// 18/2/1	5	_	13	0.2858
40	53// 19/1/1	0	_	12	0.0304
41	53// 19/2/1	0	_	1	0.0025
42	53// 19/2/2	0	_	7	0.0177
43	53// 23/1/2	0	_	7	0.0177
44	53// 23/2/2	3	_	8	0.1720
45	53// 24min	4	_	0	0.2023
46	55// 3/2/2	0	_	2	0.0051
47	55// 4/1	5	_	10	0.2782
48	65/1	0	_	12	0.0304

49		65/2min	0		9	0.0228
50		66/2	0	_	12	0.0304
	जोड़		89	_	12	4.5325
1	(9) कासन	30// 11	7	_	4	0.3642
2		30// 18	1	_	8	0.0708
3		30// 19	9	_	2	0.4603
4		30// 20	8	_	0	0.4047
5		30// 21	8	_	0	0.4047
6		30// 22	8	_	0	0.4047
7		30// 23	3	_	4	0.1619
8		31// 6	3	_	6	0.1669
9		31// 15/1/2	3	_	4	0.1619
10		31// 15/2/2	2	_	4	0.1113
11		31// 16/1	3	_	18	0.1973
12		31// 25/2	2	_	9	0.1239
13		40// 5/2	0	_	19	0.0481
14		40// 6/1/2	0	_	1	0.0025
15		41// 1	8	_	0	0.4047
16		41// 2	8	_	0	0.4047
17		41// 3/1	0	_	12	0.0304
18		41// 3/2	3	_	9	0.1745
19		41// 8/1	5	_	0	0.2529
20		41// 8/2	0	_	12	0.0304
21		41// 9	8	_	0	0.4047
22		41// 10	7	_	9	0.3769
23		41// 11/2	6	_	4	0.3136
24		41// 12	8	_	0	0.4047
25		41// 13/1	0	_	12	0.0304
26		41// 13/2	6	_	5	0.3162
27		41// 17/2	0	_	6	0.0152
28		41// 18/1	3	_	19	0.1998
29		41// 18/2	4	_	0	0.2023
30		41// 19	7	_	8	0.3743
31		41// 20/1	4	_	9	0.2251
32		41// 21/2	2	_	7	0.1189
33		41// 22	7	_	8	0.3743
34		41// 23	7		7	0.3718
35		41// 24/1	1	_	12	0.0809
36		41// 26/1	0	_	5	0.0126
37		41// 27	0	_	3	0.0076
38		66// 1/2	0	_	5	0.0126

39	66// 2	7		5	0.3667
40	66// 3/1/1	2		4	0.1113
41	66// 3/1/2	0		12	0.0304
42	66// 3/1/3	2		16	0.1416
43	66// 3/2	1		19	0.0986
44	66// 4/1min	2		10	0.1265
45	66// 4/2min	1	_	15	0.0885
46	66// 7	5	_	10	0.2782
47	66// 8/1	0	_	16	0.0405
48	66// 8/2/1	0	_	7	0.0177
49	66// 8/2/2	0	_	15	0.0379
50	66// 8/3/1	2	_	3	0.1088
51	66// 8/3/2	3	_	17	0.1948
52	66// 9/1	1	_	5	0.0632
53	66// 9/2/1	3	_	2	0.1568
54	66// 9/2/2	2	_	0	0.1012
55	66// 12/1/2	1	_	16	0.0911
56	66// 12/2	1	_	16	0.0911
57	66// 13	8	_	0	0.4047
58	66// 14/1/1	2	_	2	0.1062
59	66// 14/1/2	3	_	6	0.1669
60	66// 14/2/1	0	_	6	0.0152
61	66// 14/2/2	1	_	4	0.0607
62	66// 16/2	1	_	1	0.0531
63	66// 17	8	_	0	0.4047
64	66// 18	8	_	0	0.4047
65	66// 19/1	1	_	3	0.0582
66	66// 19/2	0	_	1	0.0025
67	66// 23	7	_	9	0.3769
68	66// 24	8	_	0	0.4047
69	66// 25	3	_	13	0.1846
70	73// 3	4	_	17	0.2453
71	73// 4/1	3	_	6	0.1669
72	73// 4/2	4		2	0.2074
73	73// 5/1	1		6	0.0658
74	73// 5/2	5		0	0.2529
75	73// 6/1	3		10	0.1771
76	73// 6/2	3		6	0.1669
77	73// 7	7	_	19	0.4022
78	73// 8/1	2	_	6	0.1163
79	73// 13/2	0	_	4	0.0101

80	73// 14	7	_ 6	0.3693
81	73// 15/1/1	0	_ 12	0.0304
82	73// 15/1/2	0	_ 13	0.0329
83	73// 15/2	6	_ 3	0.3111
84	73// 16	7	_ 8	0.3743
85	73// 17	5	_ 19	0.3010
86	73// 24/2	3	_ 7	0.1695
87	73// 25/1	3	_ 14	0.1872
88	73// 25/2	3	_ 14	0.1872
89	74// 10min	0	_ 15	0.0379
90	74// 11	3	_ 3	0.1593
91	74// 20	5	_ 18	0.2985
92	74// 21/1	4	_ 14	0.2378
93	74// 21/2	3	_ 6	0.1669
94	74// 22	0	_ 5	0.0126
95	100// 1	8	_ 0	0.4047
96	100// 2	2	_ 13	0.1341
97	100// 9/1	4	_ 7	0.2200
98	100// 9/2	1	_ 2	0.0556
99	100// 10	7	_ 8	0.3743
100	100// 12	7	_ 6	0.3693
101	100// 13	0	_ 1	0.0025
102	100// 18/1	0	_ 8	0.0202
103	100// 18/2	0	_ 9	0.0228
104	101// 4/2	0	_ 17	0.0430
105	101// 5/1	2	_ 15	0.1391
106	101// 5/2	4	_ 18	0.2479
107	138// 3/1	0	_ 1	0.0025
108	138// 3/2	0	_ 15	0.0379
109	138// 8	4	_ 19	0.2504
110	138// 9/1	2	_ 9	0.1239
111	138// 12/2	1	_ 8	0.0708
112	138// 13	7	_ 3	0.3617
113	138// 17	0	_ 16	0.0405
114	138// 18/1	7	_ 5	0.3667
115	138// 19/1	0	_ 1	0.0025
116	138// 23/2	4	_ 12	0.2327
117	138// 24	1	_ 18	0.0961
118	155// 3/2	2	_ 18	0.1467
119	155// 4	3	_ 3	0.1593
120	155// 7/1	0	_ 4	0.0101

121	155// 7/2	4	_ 5	0.2150
122	155// 8/1	0	_ 18	0.0455
123	155// 14/2	5	_ 6	0.2681
124	155// 17/1	4	_ 1	0.2302
125	155// 24/2	4	_ 12	2 0.2327
126	155// 25	0	_ 13	0.0278
127	160// 4/2/2	3	_ 0	0.1518
128	160// 5	2	_ 10	0.1265
129	160// 6	3	_ 4	0.1619
130	160// 7/1	1	_ 18	0.0961
131	160// 14/2	0	_ 14	0.0354
132	160// 15	4	_ 1	0.2302
133	160// 16/1	5	_ 1	0.2555
134	160// 25/2	5	_ 6	0.2681
135	177// 10	0	_ 3	0.0076
136	177// 11/1	0	_ 18	0.0455
137	177// 20/2	0	_ 9	0.0228
138	177// 20/3	0	_ 6	0.0152
139	177// 20/4	0	_ 1	0.0025
140	177// 20/5	0	_ 1	0.0025
141	177// 21	2	_ 8	0.1214
142	178// 5/2	3	_ 1	0.1543
143	178// 6/1/2	0	_ 1	0.0278
144	178// 6/2/1	4	_ 4	0.2125
145	178// 15/2	4	_ 0	0.2023
146	178// 16/1	3	_ 6	0.1669
147	178// 25/2	2	_ 8	0.1214
148	178// 28	2	_ 2	0.1062
149	180// 5/2	1	_ 8	0.0708
150	180// 6/1	0	_ 5	
151	181// 1	3	_ 16	0.1922
152	181// 10/1	5	_ 1	0.2555
153	181// 11/1/2	3	_ 16	0.1922
154	181// 11/2	1	_ 3	
155	181// 19min	0	_ 1	0.0025
156	181// 20/1	3	_ 16	
157	181// 20/2/1	1	_ 6	
158	181// 21/1/1/2	0	_ 1	
159	181// 21/1/2	0	17	
160	181// 21/2/2	2	_ 8	
161	181// 22/1	0	_ 8	0.0202

162	162		1				
164	102		181// 22/2	1	_	6	0.0658
165	163		193// 2	0	_	14	0.0354
166	164		199// 13/2	0	_	1	0.0025
167	165		199// 18	2	_	15	0.1391
168	166		199// 19	3	_	2	0.1568
169	167		199// 22/2	0	_	10	0.0253
170	168		199// 23/1	0	_	6	0.0152
171	169		199// 23/2	0	_	19	0.0481
172	170		199// 23/3	5	_	14	0.2883
173	171		199// 24	0	_	8	0.0202
174	172		200// 3	0	_	15	0.0379
175	173		200// 4	7	_	2	0.3592
176	174		200// 5	0	_	2	0.0051
177	175		200// 6	4	_	8	0.2226
178	176		201// 11	0	_	1	0.0025
179	177		232/3	1	_	11	0.0784
180 257/1 4	178		237	2	_	3	0.1088
181	179		256	3	_	17	0.1948
182 312min	180		257/1	4	_	17	0.2453
183 313 0 _ 17 0.0430 184 629min 5 _ 14 0.2883 185 630 1 _ 17 0.0936 186 631 3 _ 7 0.1695 187 686 0 _ 14 0.0354 188 701min 0 _ 6 0.0152 189 710min 1 _ 1 0.0531 190 720 0 _ 4 0.0101 जोड़ 585 _ 0 29.5927 1 (10) बासलाम्बी 18// 11/2 0 _ 5 0.0126 2 18// 12 1 _ 11 0.0784 3 18// 18 2 _ 16 0.1416 4 18// 19/1 2 _ 9 0.1239 5 18// 19/2 4 _ 7 0.2200 6 18// 22 4 _ 10 0.2276 7 18// 23 8 _ 0 0.4047 8 18// 24 3 _ 10 0.1771	181		295/4min	7	_	12	0.3845
184 629min 5 _ 14 0.2883 185 630 1 _ 17 0.0936 186 631 3 _ 7 0.1695 187 686 0 _ 14 0.0354 188 701min 0 _ 6 0.0152 189 710min 1 _ 1 0.0531 190 720 0 _ 4 0.0101	182		312min	0	_	13	0.0329
185 630 1 _ 17 0.0936 186 631 3 _ 7 0.1695 187 686 0 _ 14 0.0354 188 701min 0 _ 6 0.0152 189 710min 1 _ 1 0.0531 190 720 0 _ 4 0.0101 190 720 0 _ 4 0.0101 190 720 0 _ 5 0.0126 2 18// 12 1 _ 11 0.0784 3 18// 18 2 _ 16 0.1416 4 18// 19/1 2 _ 9 0.1239 5 18// 19/2 4 _ 7 0.2200 6 18// 22 4 _ 10 0.2276 7 18// 23 8 _ 0 0.4047 8 18// 24 3 _ 10 0.1771	183		313	0	_	17	0.0430
186 631 3 _ 7 0.1695 187 686 0 _ 14 0.0354 188 701min 0 _ 6 0.0152 189 710min 1 _ 1 0.0531 190 720 0 _ 4 0.0101 जोड़ 585 _ 0 29.5927 1 (10) बासलाम्बी 18// 11/2 0 _ 5 0.0126 2 18// 12 1 _ 11 0.0784 3 18// 18 2 _ 16 0.1416 4 18// 19/1 2 _ 9 0.1239 5 18// 19/2 4 _ 7 0.2200 6 18// 22 4 _ 10 0.2276 7 18// 23 8 _ 0 0.4047 8 18// 24 3 _ 10 0.1771	184		629min	5	_	14	0.2883
187 686 0 _ 14 0.0354 188 701min 0 _ 6 0.0152 189 710min 1 _ 1 0.0531 190 720 0 _ 4 0.0101	185		630	1	_	17	0.0936
188 701min 0 _ 6 0.0152 189 710min 1 _ 1 0.0531 190 720 0 _ 4 0.0101 जोड़ 585 _ 0 29.5927 1 (10) बासलाम्बी 18// 11/2 0 _ 5 0.0126 2 18// 12 1 _ 11 0.0784 3 18// 18 2 _ 16 0.1416 4 18// 19/1 2 _ 9 0.1239 5 18// 19/2 4 _ 7 0.2200 6 18// 22 4 _ 10 0.2276 7 18// 23 8 _ 0 0.4047 8 18// 24 3 _ 10 0.1771	186		631	3	_	7	0.1695
189 710min 1 _ 1 0.0531 190 720 0 _ 4 0.0101 जोड़ 585 _ 0 29.5927 1 (10) बासलाम्बी 18// 11/2 0 _ 5 0.0126 2 18// 12 1 _ 11 0.0784 3 18// 18 2 _ 16 0.1416 4 18// 19/1 2 _ 9 0.1239 5 18// 19/2 4 _ 7 0.2200 6 18// 22 4 _ 10 0.2276 7 18// 23 8 _ 0 0.4047 8 18// 24 3 _ 10 0.1771	187		686	0	_	14	0.0354
190 720 0 _ 4 0.0101 जोड़ 585 _ 0 29.5927 1 (10) बासलाम्बी 18// 11/2 0 _ 5 0.0126 2 18// 12 1 _ 11 0.0784 3 18// 18 2 _ 16 0.1416 4 18// 19/1 2 _ 9 0.1239 5 18// 19/2 4 _ 7 0.2200 6 18// 22 4 _ 10 0.2276 7 18// 23 8 _ 0 0.4047 8 18// 24 3 _ 10 0.1771	188		701min	0	_	6	0.0152
जोड़ 585 _ 0 29.5927 1 (10) बासलाम्बी 18// 11/2 0 _ 5 0.0126 2 18// 12 1 _ 11 0.0784 3 18// 18 2 _ 16 0.1416 4 18// 19/1 2 _ 9 0.1239 5 18// 19/2 4 _ 7 0.2200 6 18// 22 4 _ 10 0.2276 7 18// 23 8 _ 0 0.4047 8 18// 24 3 _ 10 0.1771	189		710min	1	_	1	0.0531
1 (10) बासलाम्बी 18// 11/2 0 _ 5 0.0126 2 18// 12 1 _ 11 0.0784 3 18// 18 2 _ 16 0.1416 4 18// 19/1 2 _ 9 0.1239 5 18// 19/2 4 _ 7 0.2200 6 18// 22 4 _ 10 0.2276 7 18// 23 8 _ 0 0.4047 8 18// 24 3 _ 10 0.1771	190		720	0	_	4	0.0101
2 18// 12 1 _ 11 0.0784 3 18// 18 2 _ 16 0.1416 4 18// 19/1 2 _ 9 0.1239 5 18// 19/2 4 _ 7 0.2200 6 18// 22 4 _ 10 0.2276 7 18// 23 8 _ 0 0.4047 8 18// 24 3 _ 10 0.1771		जोड़		585	_	0	29.5927
3 18// 18 2 _ 16 0.1416 4 18// 19/1 2 _ 9 0.1239 5 18// 19/2 4 _ 7 0.2200 6 18// 22 4 _ 10 0.2276 7 18// 23 8 _ 0 0.4047 8 18// 24 3 _ 10 0.1771	1	(10) बासलाम्बी	18// 11/2	0	_	5	0.0126
4 18// 19/1 2 9 0.1239 5 18// 19/2 4 7 0.2200 6 18// 22 4 10 0.2276 7 18// 23 8 0 0.4047 8 18// 24 3 10 0.1771	2		18// 12	1	_	11	0.0784
5 18// 19/2 4 _ 7 0.2200 6 18// 22 4 _ 10 0.2276 7 18// 23 8 _ 0 0.4047 8 18// 24 3 _ 10 0.1771	3		18// 18	2	_	16	0.1416
6 18// 22 4 _ 10 0.2276 7 18// 23 8 _ 0 0.4047 8 18// 24 3 _ 10 0.1771	4		18// 19/1	2		9	0.1239
7	5		18// 19/2	4		7	0.2200
8 18// 24 3 _ 10 0.1771	6		18// 22	4	_	10	0.2276
	7		18// 23	8		0	0.4047
9 20// 2/2 1 _ 19 0.0986	8		18// 24	3	_	10	0.1771
	9		20// 2/2	1		19	0.0986
10 20// 3 8 _ 0 0.4047	10		20// 3	8	_	0	0.4047
	11		20// 4	8		0	0.4047

12	20// 5	1		2	0.0556
13	20// 7	2		8	0.1214
14	20// 8	5		9	0.2757
15	20// 9/1	0		2	0.0051
16	20// 13/1	0		15	0.0379
17	20// 13/2	0		1	0.0025
18	20// 14/1	1	_	19	0.0986
19	20// 14/2	2	_	6	0.1163
20	20// 17	5	_	13	0.2858
21	20// 24	4	_	10	0.2276
22	20// 25	1	_	3	0.0582
23	35// 4	1	_	19	0.0986
24	35// 5	3	_	13	0.1846
25	35// 6/1	0	_	11	0.0278
26	35// 6/2	4	_	8	0.2226
27	35// 7/1	0	_	1	0.0025
28	35// 15	4	_	16	0.2428
29	35// 16	2	_	11	0.1290
30	35// 25/2	0	_	6	0.0152
31	36// 11	0	_	3	0.0076
32	36// 20/1	0	_	11	0.0278
33	36// 20/2	1	_	4	0.0607
34	36// 21	4	_	11	0.2302
35	39// 1	4	_	14	0.2378
36	39// 9	1	_	3	0.0582
37	39// 10/1	3	_	16	0.1922
38	39// 11/3	1		5	0.0632
39	39// 12	3		15	0.1897
40	39// 19/1	2	_	13	0.1341
41	39// 19/2	1	_	10	0.0759
42	39// 22	4		12	0.2327
43	39// 23	0	_	7	0.0177
44	55// 2/2	2	_	6	0.1163
45	55// 3/1	2	_	13	0.1341
46	55// 8	4	_	15	0.2403
47	55// 9/1	0	_	4	0.0101
48	55// 13	4		19	0.2504
49	55// 14	0		1	0.0025
50	55// 17	1		9	0.0733
51	55// 18/1	3		7	0.1695
52	55// 23/2	0	_	13	0.0329

53								
55 65/3 0 _ 16 0.0405 56 69/1 0 _ 12 0.0304 57 75/3 0 _ 6 0.0152 58 143/2 0 _ 6 0.0152	53			55// 24	0	_	10	0.0253
56 69/1 0	54			64/1	6	_	1	0.3060
75/3	55			65/3	0	_	16	0.0405
143/2 0	56			69/1	0	_	12	0.0304
148	57			75/3	0	_	6	0.0152
(1) बाणा 2// 3	58			143/2	0	_	6	0.0152
2			जोड़		148	_	2	7.4918
3 2// 7 9 1 0.4578 4 2// 8 0 16 0.0405 5 2// 14 7 9 0.3769 6 2// 15 4 4 0.2125 7 2// 16 6 12 0.3339 8 2// 17 5 1 0.2555 9 2// 24 2 13 0.1341 10 2// 25 7 16 0.3946 11 4// 4/2 0 9 0.0228 12 4// 5 7 17 0.3971 13 4// 6 6 14 0.3389 14 4// 15 4 2 0.0274 15 4// 16/2 1 18 0.0961 16 4// 25/2 0 2 0.0051 17 9// 2/2 4 3 0.2099 18 9// 3 8 0 0.04047 19 9	1	उप–तहसील	(1)ढाणा	2// 3	1	_	16	0.0911
4 2// 8 0 _ 16 0.0405 5 2// 14 7 _ 9 0.3769 6 2// 15 4 _ 4 0.2125 7 2// 16 6 _ 12 0.3339 8 2// 17 5 _ 1 0.2555 9 2// 24 2 _ 13 0.1341 10 2// 25 7 _ 16 0.3946 11 4// 4/2 0 _ 9 0.0228 12 4// 5 7 _ 17 0.3971 13 4// 6 6 _ 14 0.3389 14 4// 15/2 1 _ 18 0.0961 15 4// 16/2 1 _ 18 0.0961 16 4// 25/2 0 _ 2 0.0051 17 9// 2/2 4 _ 3 0.2099 18 9// 3 8 _ 0 0.4047 19 9// 4/1 1 _ 12 0.0809 20 9// 4/2 6 _ 8 0.3237 21 9// 5 2 _ 8 0.1214 22 9// 6	2			2// 6	1		10	0.0759
5 2// 14 7 9 0.3769 6 2// 15 4 4 0.2125 7 2// 16 6 12 0.3339 8 2// 17 5 1 0.2555 9 2// 24 2 13 0.1341 10 2// 25 7 16 0.3946 11 4// 4/2 0 9 0.0228 12 4// 5 7 17 0.3971 13 4// 6 6 14 0.3389 14 4// 15 4 2 0.2074 15 4// 16/2 1 18 0.0961 16 4// 25/2 0 2 0.0051 17 9// 2/2 4 3 0.2099 18 9// 3 8 0 0.4047 19 9// 4/1 1 1 12 0.0809 20 9// 4/2 6 8 0.3237 <	3			2// 7	9	_	1	0.4578
6 2// 15 4 4 0.2125 7 2// 16 6 12 0.3339 8 2// 17 5 1 0.2555 9 2// 24 2 13 0.1341 10 2// 25 7 16 0.3946 11 4// 4/2 0 9 0.0228 12 4// 5 7 17 0.3971 13 4// 6 6 14 0.3389 14 4// 15 4 2 0.2074 15 4// 16/2 1 18 0.0961 16 4// 25/2 0 2 0.0051 17 9// 2/2 4 3 0.2099 18 9// 3 8 0 0.4047 19 9// 4/1 1 12 0.0809 20 9// 4/2 6 8 0.3237 21 9// 5 2 8 0.1214 22 9// 6 4 8 0.2226 23 9// 7/1 6	4			2// 8	0	_	16	0.0405
7 2// 16 6 12 0.3339 8 2// 17 5 1 0.2555 9 2// 24 2 13 0.1341 10 2// 25 7 16 0.3946 11 4// 4/2 0 9 0.0228 12 4// 5 7 17 0.3971 13 4// 6 6 14 0.3389 14 4// 15 4 2 0.2074 15 4// 16/2 1 18 0.0961 16 4// 25/2 0 2 0.0051 17 9// 2/2 4 3 0.2099 18 9// 3 8 0 0.4047 19 9// 4/1 1 1 12 0.0809 20 9// 4/2 6 8 0.3237 21 9// 5 2 8 0.1214 22 9// 6 4 8 0.2226 23 9// 7/2 1 12 0.0809 25 9// 8	5			2// 14	7	_	9	0.3769
8 2// 17 5 1 0.2555 9 2// 24 2 13 0.1341 10 2// 25 7 16 0.3946 11 4// 4/2 0 9 0.0228 12 4// 5 7 17 0.3971 13 4// 6 6 14 0.3389 14 4// 15 4 2 0.2074 15 4// 16/2 1 18 0.0961 16 4// 25/2 0 2 0.0051 17 9// 2/2 4 3 0.2099 18 9// 3 8 0 0.4047 19 9// 4/1 1 12 0.0809 20 9// 4/2 6 8 0.3237 21 9// 5 2 8 0.1214 22 9// 6 4 8 0.2226 23 9// 7/2 1 12 0.0809 25 9// 8 8 0 0.4047 26 9// 9/1 1	6			2// 15	4	_	4	0.2125
9 2// 24 2 _ 13 0.1341 10 2// 25 7 _ 16 0.3946 11 4// 4/2 0 _ 9 0.0228 12 4// 5 7 _ 17 0.3971 13 4// 6 6 _ 14 0.3389 14 4// 15 4 _ 2 0.2074 15 4// 16/2 1 _ 18 0.0961 16 4// 25/2 0 _ 2 0.0051 17 9// 2/2 4 _ 3 0.2099 18 9// 3 8 _ 0 0.4047 19 9// 4/1 1 _ 12 0.0809 20 9// 4/2 6 _ 8 0.3237 21 9// 5 2 _ 8 0.1214 22 9// 6 4 _ 8 0.2226 23 9// 7/1 6 _ 8 0.3237 24 9// 7/2 1 _ 12 0.0809 25 9// 8 8 _ 0 0.4047 26 9// 9/1 1 _ 18 0.0961 27 9// 12/12 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0	7			2// 16	6	_	12	0.3339
10 2// 25 7 _ 16 0.3946 11 4// 4/2 0 _ 9 0.0228 12 4// 5 7 _ 17 0.3971 13 4// 6 6 _ 14 0.3389 14 4// 15 4 _ 2 0.2074 15 4// 16/2 1 _ 18 0.0961 16 4// 25/2 0 _ 2 0.0051 17 9// 2/2 4 _ 3 0.2099 18 9// 3 8 _ 0 0.4047 19 9// 4/1 1 _ 12 0.0809 20 9// 4/2 6 _ 8 0.3237 21 9// 5 2 _ 8 0.1214 22 9// 6 4 _ 8 0.2226 23 9// 7/1 6 _ 8 0.3237 24 9// 7/2 1 _ 12 0.0809 25 9// 8 8 _ 0 0.4047 26 9// 9/1 1 _ 18 0.0961 27 9// 12/1/2 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 <td< td=""><td>8</td><td></td><td></td><td>2// 17</td><td>5</td><td>_</td><td>1</td><td>0.2555</td></td<>	8			2// 17	5	_	1	0.2555
11 4// 4/2 0 _ 9 0.0228 12 4// 5 7 _ 17 0.3971 13 4// 6 6 _ 14 0.3389 14 4// 15 4 _ 2 0.2074 15 4// 16/2 1 _ 18 0.961 16 4// 25/2 0 _ 2 0.0051 17 9// 2/2 4 _ 3 0.2099 18 9// 3 8 _ 0 0.4047 19 9// 4/1 1 _ 12 0.0809 20 9// 4/2 6 _ 8 0.3237 21 9// 5 2 _ 8 0.1214 22 9// 6 4 _ 8 0.2226 23 9// 7/1 6 _ 8 0.3237 24 9// 7/2 1 _ 12 0.0809 25 9// 8 8 _ 0 0.04047 26 9// 9/1 1 _ 18 0.0961 27 9// 12/12 0 _ 1 0.0025 28 9// 12/12 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 <t< td=""><td>9</td><td></td><td></td><td>2// 24</td><td>2</td><td>_</td><td>13</td><td>0.1341</td></t<>	9			2// 24	2	_	13	0.1341
12 4// 5 7 _ 17 _ 0.3971 13 4// 6 6 _ 14 _ 0.3389 14 4// 15 4 _ 2 _ 2 _ 0.2074 15 4// 16/2	10			2// 25	7	_	16	0.3946
13 4// 6 6 14 0.3389 14 4// 15 4 2 0.2074 15 4// 16/2 1 18 0.0961 16 4// 25/2 0 2 0.0051 17 9// 2/2 4 3 0.2099 18 9// 3 8 0 0.4047 19 9// 4/1 1 12 0.0809 20 9// 4/2 6 8 0.3237 21 9// 5 2 8 0.1214 22 9// 6 4 8 0.2226 23 9// 7/1 6 8 0.3237 24 9// 7/2 1 12 0.0809 25 9// 8 8 0 0.4047 26 9// 9/1 1 1 18 0.0961 27 9// 12/12 0 1 0.0025 28 9// 12/2 0 4 0.0101 29 9// 13 10 0 0.5059 30 9// 14 <td>11</td> <td></td> <td></td> <td>4// 4/2</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>9</td> <td>0.0228</td>	11			4// 4/2	0	_	9	0.0228
14 4// 15 4 _ 2 0.2074 15 4// 16/2 1 _ 18 0.0961 16 4// 25/2 0 _ 2 0.0051 17 9// 2/2 4 _ 3 0.2099 18 9// 3 8 _ 0 0.4047 19 9// 4/1 1 _ 12 0.0809 20 9// 4/2 6 _ 8 0.3237 21 9// 5 2 _ 8 0.1214 22 9// 6 4 _ 8 0.2226 23 9// 7/1 6 _ 8 0.3237 24 9// 7/2 1 _ 12 0.0809 25 9// 8 8 _ 0 0 0.4047 26 9// 9/1 1 _ 18 0.0961 27 9// 12/1/2 0 _ 1 0.0025 28 9// 12/2 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	12			4// 5	7	_	17	0.3971
15 4// 16/2 1 _ 18 0.0961 16 4// 25/2 0 _ 2 0.0051 17 9// 2/2 4 _ 3 0.2099 18 9// 3 8 _ 0 0.4047 19 9// 4/1 1 _ 12 0.0809 20 9// 4/2 6 _ 8 0.3237 21 9// 5 2 _ 8 0.1214 22 9// 6 4 _ 8 0.2226 23 9// 7/1 6 _ 8 0.3237 24 9// 7/2 1 _ 12 0.0809 25 9// 8 8 _ 0 0 0.4047 26 9// 9/1 1 _ 18 0.0961 27 9// 12/1/2 0 _ 1 0.0025 28 9// 12/2 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	13			4// 6	6	_	14	0.3389
16 4// 25/2 0 _ 2 0.0051 17 9// 2/2 4 _ 3 0.2099 18 9// 3 8 _ 0 0.4047 19 9// 4/1 1 _ 12 0.0809 20 9// 4/2 6 _ 8 0.3237 21 9// 5 2 _ 8 0.1214 22 9// 6 4 _ 8 0.2226 23 9// 7/1 6 _ 8 0.3237 24 9// 7/2 1 _ 12 0.0809 25 9// 8 8 _ 0 0.04047 26 9// 9/1 1 _ 18 0.0961 27 9// 12/1/2 0 _ 1 0.0025 28 9// 12/1 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	14			4// 15	4	_	2	0.2074
17 9// 2/2 4 3 0.2099 18 9// 3 8 0 0.4047 19 9// 4/1 1 12 0.0809 20 9// 4/2 6 8 0.3237 21 9// 5 2 8 0.1214 22 9// 6 4 8 0.2226 23 9// 7/1 6 8 0.3237 24 9// 7/2 1 12 0.0809 25 9// 8 8 0 0.4047 26 9// 9/1 1 18 0.0961 27 9// 12/1/2 0 4 0.0101 29 9// 13 10 0 0.5059 30 9// 14 8 0 0.4047 31 9// 15 6 4 0.3136 32 9// 16 7 13 0.3870	15			4// 16/2	1	_	18	0.0961
18 9// 3 8 _ 0 0.4047 19 9// 4/1 1 _ 12 0.0809 20 9// 4/2 6 _ 8 0.3237 21 9// 5 2 _ 8 0.1214 22 9// 6 4 _ 8 0.2226 23 9// 7/1 6 _ 8 0.3237 24 9// 7/2 1 _ 12 0.0809 25 9// 8 8 _ 0 0.4047 26 9// 9/1 1 _ 18 0.0961 27 9// 12//2 0 _ 1 0.0025 28 9// 12//2 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	16			4// 25/2	0	_	2	0.0051
19 9// 4/1 1 _ 12 0.0809 20 9// 4/2 6 _ 8 0.3237 21 9// 5 2 _ 8 0.1214 22 9// 6 4 _ 8 0.2226 23 9// 7/1 6 _ 8 0.3237 24 9// 7/2 1 _ 12 0.0809 25 9// 8 8 _ 0 0.4047 26 9// 9/1 1 _ 18 0.0961 27 9// 12/1/2 0 _ 1 0.0025 28 9// 12/2 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	17			9// 2/2	4	_	3	0.2099
20 9// 4/2 6 _ 8 0.3237 21 9// 5 2 _ 8 0.1214 22 9// 6 4 _ 8 0.2226 23 9// 7/1 6 _ 8 0.3237 24 9// 7/2 1 _ 12 0.0809 25 9// 8 8 _ 0 0.4047 26 9// 9/1 1 _ 18 0.0961 27 9// 12/1/2 0 _ 1 0.0025 28 9// 12/2 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	18			9// 3	8	_	0	0.4047
21 9// 5 2 _ 8 0.1214 22 9// 6 4 _ 8 0.2226 23 9// 7/1 6 _ 8 0.3237 24 9// 7/2 1 _ 12 0.0809 25 9// 8 8 _ 0 0.4047 26 9// 9/1 1 _ 18 0.0961 27 9// 12/1/2 0 _ 1 0.0025 28 9// 12/2 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	19			9// 4/1	1	_	12	0.0809
22 9// 6 4 _ 8 0.2226 23 9// 7/1 6 _ 8 0.3237 24 9// 7/2 1 _ 12 0.0809 25 9// 8 8 _ 0 0.4047 26 9// 9/1 1 _ 18 0.0961 27 9// 12/1/2 0 _ 1 0.0025 28 9// 12/2 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	20			9// 4/2	6	_	8	0.3237
23 9// 7/1 6 _ 8	21			9// 5	2	_	8	0.1214
24 9// 7/2 1 _ 12 0.0809 25 9// 8 8 _ 0 0.4047 26 9// 9/1 1 _ 18 0.0961 27 9// 12/1/2 0 _ 1 0.0025 28 9// 12/2 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	22			9// 6	4	_	8	0.2226
25 9// 8 8 _ 0 0.4047 26 9// 9/1 1 _ 18 0.0961 27 9// 12/1/2 0 _ 1 0.0025 28 9// 12/2 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	23			9// 7/1	6	_	8	0.3237
26 9// 9/1 1 _ 18 0.0961 27 9// 12/1/2 0 _ 1 0.0025 28 9// 12/2 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	24			9// 7/2	1	_	12	0.0809
27 9// 12/1/2 0 _ 1 0.0025 28 9// 12/2 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	25			9// 8	8	_	0	0.4047
28 9// 12/2 0 _ 4 0.0101 29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	26			9// 9/1	1	_	18	0.0961
29 9// 13 10 _ 0 0.5059 30 9// 14 8 _ 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	27			9// 12/1/2	0	_	1	0.0025
30 9// 14 8 _ 0 0.4047 31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	28			9// 12/2	0	_	4	0.0101
31 9// 15 6 _ 4 0.3136 32 9// 16 7 _ 13 0.3870	29			9// 13	10	_	0	0.5059
32 9// 16 7 _ 13 0.3870	30			9// 14	8	_	0	0.4047
	31			9// 15	6	_	4	0.3136
33 9// 17 9 _ 2 0.4603	32			9// 16	7		13	0.3870
<u> </u>	33			9// 17	9	_	2	0.4603

34		9// 25	5 8		2	0.4097
35		10// 1	5		19	0.3010
36		10// 2	5		14	0.2883
37		10// 7/	2 0		18	0.0455
38		10// 8	1		13	0.0835
39		10// 9	7		6	0.3693
40		10// 10)/1 3		11	0.1796
41		10// 13	1/2 1		19	0.0986
42		10// 12	2 8		0	0.4047
43		10// 13	3 8	_	0	0.4047
44		10// 14	4 4	_	0	0.2023
45		10// 17	7/1 0	_	13	0.0329
46		10// 17	7/2 4	_	1	0.2049
47		10// 17	7/3 1	_	10	0.0759
48		10// 18	8	_	0	0.4047
49		10// 19	7	_	16	0.3946
50		10// 20	0/1 0	_	7	0.0177
51		10// 22	2/2 6	_	11	0.3313
52		10// 23	3 8	_	0	0.4047
53		10// 24	1 7	_	16	0.3946
54		10// 25	5 0	_	7	0.0177
55		11// 1	2	_	12	0.1315
56		11// 10)/1 1	_	18	0.0961
57		11// 10)/2 3	_	1	0.1543
58		11// 13	1 6	_	18	0.3490
59		11// 19	0	_	10	0.0253
60		11// 20) 8	_	0	0.4047
61		11// 23	1 7	_	9	0.3769
62		11// 22	2 3	_	7	0.1695
63		12// 23	1 0	_	8	0.0202
64		15// 23	1/1 0	_	12	0.0304
65		16// 1	0	_	18	0.0455
66		51min	1	_	4	0.0607
	जोड़		291	_	1	14.7230
1	(2) बासह			_	15	0.0379
2		2// 3	6	_	13	0.3364
3		2// 7	0	_	4	0.0101
4		2// 8	7		15	0.3920
5		2// 9	2	_	4	0.1113
6		2// 12			5	0.0126
7		2// 13	3 7	_	15	0.3920

8			2// 14	2	_	3	0.1088
9			2// 17	4	_	11	0.2302
10			2// 18	6	_	5	0.3162
11			2// 23	3	_	18	0.1973
12			2// 24	6	_	19	0.3516
13			4// 4	8	_	0	0.4047
14			4// 5	0	_	13	0.0329
15			4// 6	0	_	16	0.0405
	-		जोड़	58	_	16	2.9744
			कुल जोड़	2176	_	17	110.1177

[फा. सं.- 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

अनिल कुमार लाहोटी, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS

(Northern Railway)

(CONSTRUCTION ORGANIZATION)

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th November, 2020

S.O. 4093(E)—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section of 20A of the Railway Act,1989 (24 of 1989) amended through Railways (Amendment) Act, of 2008 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose, the land to be acquired, with or without structure, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for execution, maintenance, management & operation in connection with the Special Railway Project, namely, "Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda" New Broad Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. 37.000 to K.M. 50.350 in the District of Gurugram in the state of Haryana hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition & use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely the Sub Divisional Officer(Civil)-Cum-Competent Authority(LA), Gurugram in writing & shall set-out the grounds thereof & the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections & after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans & other details of the land covered under this notification are available & can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, "Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda"

New Broad Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. 37.000 to K.M. 50.350 in the District of Gurugram in the state of Haryana.

Sl.	Name of	Name of	Name of Survey Number Land Are			ea							
No.	District	Sub Tehsil/ Tehsil/	the Village	Rect. No./Field		III Local		l Unit	in				
		Taluka		No.		140.		140.		Kan	ıal _	Marla	Hectare
1	(1)Gurugram	(1) Manesar	(1) UDEPURI	1//	21	0	_	3	0.0076				
2				3//	1/2	5	_	5	0.2656				
3				3//	9	2	_	3	0.1088				

S	4				3//	10/1	4		18	0.2479
6 3// 12/2 6 1 0.3060 7 3 3// 13 0 1 0.0025 8 3// 13 0 1 0.0025 8 3// 13 0 1 0.0025 9 3// 19/1 4 8 0.2226 10 3// 22/2 0 11 0.0278 11 3// 23/2 6 7 0.3212 12 3// 23/2 6 7 0.3212 12 3// 23/2 6 1 0.0278 11 3// 23/2 6 7 0.3212 12 3// 24 0 4 0.0607 13 5// 20/2 1 4 0.0607 14 5// 20/2 1 4 0.0607 14 5// 20/2 1 4 0.0607 15 5// 20/2 1 4 0.0607 15 5// 20/2 1 0 4 0.0607 15 5// 20/2 0 2 0.0051 16 6// 3/2 3 12 0.1821 17 6// 4 3 8 0.1720 18 6// 6 0 6 0.0152 19 6// 6// 6 0 6 0.0152 20 6// 8/1 0 5 0.0152 21 6// 14/2 2 16 0.1416 22 6// 14/2 2 16 0.1416 22 6// 14/2 2 16 0.1416 23 6// 17/1 0 0 0.0000 24 6// 17/1 0 0 0.0000 25 6// 14/2 3 2 0.0000 25 6// 14/2 3 2 0.0000 26 11// 1// 2 3 2 0.0000 27 11// 2 3 2 0.0000 28 11// 2 3 2 0.0000 30 11// 2 3 2 0.0000 31 11// 13/2 5 19 0.3010 32 11// 14// 14// 15 1 0.0000 33 11// 14// 14// 15 1 0.00000 34 11// 14// 14// 1 0 0 0.00000 35 11// 14// 14// 1 0 0 0.00000 36 11// 24/2 1 7 0.00003 37 7 7 10 0.00000 5 6// 25/2 7 19 0.00000 5 6// 25/2 7 19 0.00000 5 6// 25/2 7 19 0.00000 5 7 7 10 0.00000 5 6// 25/2 7 19 0.00000 5 6// 25/2 7 19 0.00000 5 6// 25/2 7 19 0.00000 5 6// 25/2 7 19 0.00000 5 7 7 10 0.00000 6// 25/2 7 19 0.000000 7 7 10 0.000000 10 0.0000000000000000000000000000000							0			
7	$\overline{}$									
8										
9	—				+					
10										
11										
12										
13										
14										
15					+					
16	\vdash									
17										
18	\vdash									
19	\vdash									
Color					+					
21	\vdash				+					
22					1					
23	\vdash				+					
24										
25					+					
11	\vdash									
11										
11	\vdash									
11// 9/1 4	\vdash									
11// 12/2 0								_		
31										
11// 14										
11// 17 3					+					
11// 18/1 2	\vdash									
11 24 1					 					
36	\vdash									
Sub Total 97	 				+	2172				
Sub Total 97 _ 2 4,9119 1 (2) LANGRA 6// 13/2 0 _ 7 7 0.0177 2 6// 16 2 _ 12 0.1315 0.3883 3 6// 17/1 5 _ 14 0.2883 4 6// 18/1 0 _ 0 0 0.0000 5 6// 24/2 1 _ 14 0.0860 6 6// 25/2 7 _ 19 0.4022 7 7// 21 4 _ 1 0.2049 8 8// 1 8 _ 0 0 0.4047 9 8// 2 1 _ 19 0.0986 10 8// 9 1 _ 15 0.0885 11 8// 10/1 7 _ 16 0.3946 12 8// 11/2 4 _ 12 0.2327 13 8// 18/1 1 _ 2 0.0556 15 8// 18/2 0 _ 17 0.0430 16 8// 19/1 7 _ 10 0.3794	—									
1 (2) LANGRA 6// 13/2 0 7 0.0177 2 6// 16 2 12 0.1315 3 6// 17/1 5 14 0.2883 4 6// 18/1 0 0 0.0000 5 6// 24/2 1 14 0.0860 6 6// 25/2 7 19 0.4022 7 7// 21 4 1 0.2049 8 8// 1 8 0 0.4047 9 8// 2 1 19 0.0986 10 8// 9 1 15 0.0885 11 8// 10/1 7 16 0.3946 12 8// 11/2 4 12 0.2327 13 8// 12 5 18 0.2985 14 8// 18/1 1 2 0.0556 15 8// 19/1 7 10 0.3794 16	3,		Sub '	L Fotal						
2 6// 16 2 12 0.1315 3 6// 17/1 5 14 0.2883 4 6// 18/1 0 0 0.0000 5 6// 24/2 1 14 0.0860 6 6// 25/2 7 19 0.4022 7 7// 21 4 1 0.2049 8 8// 1 8 0 0.4047 9 8// 2 1 19 0.0986 10 8// 9 1 15 0.0885 11 8// 10/1 7 16 0.3946 12 8// 11/2 4 12 0.2327 13 8// 12 5 18 0.2985 14 8// 18/1 1 2 0.0556 15 8// 18/2 0 17 0.0430 16 8// 19/1 7 10 0.3794	1		Sub		6//	13/2				
3 6// 17/1 5 14 0.2883 4 6// 18/1 0 0 0.0000 5 6// 24/2 1 14 0.0860 6 6// 25/2 7 19 0.4022 7 7/// 21 4 1 0.2049 8 8// 1 8 0 0.4047 9 8// 2 1 19 0.0986 10 8// 9 1 15 0.0885 11 8// 10/1 7 16 0.3946 12 8// 11/2 4 12 0.2327 13 8// 12 5 18 0.2985 14 8// 18/1 1 2 0.0556 15 8// 19/1 7 10 0.3794				(2) Emiliari						
4 6// 18/1 0 _ 0 _ 0.0000 5 6// 24/2 1 _ 14 _ 0.0860 6 6// 25/2 7 _ 19 _ 0.4022 7 7// 21 _ 4 _ 1 _ 0.2049 8 8// 1 _ 8 _ 0 _ 0.4047 9 8// 2 _ 1 _ 19 _ 0.0986 10 8// 9 _ 1 _ 15 _ 0.0885 11 8// 10/1 _ 7 _ 16 _ 0.3946 12 8// 11/2 _ 4 _ 12 _ 0.2327 13 8// 12 _ 5 _ 18 _ 0.2985 14 8// 18/1 _ 1 _ 2 _ 0.0556 15 8// 18/2 _ 0 _ 17 _ 0.0430 16 8// 19/1 _ 7 _ 10 _ 0.3794										
5 6// 24/2 1 _ 14 0.0860 6 6// 25/2 7 _ 19 0.4022 7 7// 21 4 _ 1 0.2049 8 8// 1 8 _ 0 0.4047 9 8// 2 1 _ 19 0.0986 10 8// 9 1 _ 15 0.0885 11 8// 10/1 7 _ 16 0.3946 12 8// 11/2 4 _ 12 0.2327 13 8// 11/2 4 _ 12 0.2327 13 8// 18/1 1 _ 2 0.0556 15 8// 18/2 0 _ 17 0.0430 16 8// 19/1 7 _ 10 0.3794	-									
6 6// 25/2 7 19 0.4022 7 7/// 21 4 1 0.2049 8 8// 1 8 0 0.4047 9 8// 2 1 19 0.0986 10 8// 9 1 15 0.0885 11 8// 10/1 7 16 0.3946 12 8// 11/2 4 12 0.2327 13 8// 12 5 18 0.2985 14 8// 18/1 1 2 0.0556 15 8// 18/2 0 17 0.0430 16 8// 19/1 7 10 0.3794	-				+					
7 21 4 1 0.2049 8 8// 1 8 0 0.4047 9 8// 2 1 19 0.0986 10 8// 9 1 15 0.0885 11 8// 10/1 7 16 0.3946 12 8// 11/2 4 12 0.2327 13 8// 12 5 18 0.2985 14 8// 18/1 1 2 0.0556 15 8// 18/2 0 17 0.0430 16 8// 19/1 7 10 0.3794										
8 8// 1 8 0 0.4047 9 8// 2 1 19 0.0986 10 8// 9 1 15 0.0885 11 8// 10/1 7 16 0.3946 12 8// 11/2 4 12 0.2327 13 8// 12 5 18 0.2985 14 8// 18/1 1 2 0.0556 15 8// 18/2 0 17 0.0430 16 8// 19/1 7 10 0.3794										
9 8// 2 1 19 0.0986 10 8// 9 1 15 0.0885 11 8// 10/1 7 16 0.3946 12 8// 11/2 4 12 0.2327 13 8// 12 5 18 0.2985 14 8// 18/1 1 2 0.0556 15 8// 18/2 0 17 0.0430 16 8// 19/1 7 10 0.3794										
10 8// 9 1 _ 15 0.0885 11 8// 10/1 7 _ 16 0.3946 12 8// 11/2 4 _ 12 0.2327 13 8// 12 5 _ 18 0.2985 14 8// 18/1 1 _ 2 0.0556 15 8// 18/2 0 _ 17 0.0430 16 8// 19/1 7 _ 10 0.3794					+					
11 8// 10/1 7 16 0.3946 12 8// 11/2 4 12 0.2327 13 8// 12 5 18 0.2985 14 8// 18/1 1 2 0.0556 15 8// 18/2 0 17 0.0430 16 8// 19/1 7 10 0.3794										
12 8// 11/2 4 _ 12 0.2327 13 8// 12 5 _ 18 0.2985 14 8// 18/1 1 _ 2 0.0556 15 8// 18/2 0 _ 17 0.0430 16 8// 19/1 7 _ 10 0.3794										
13 8// 12 5 _ 18 0.2985 14 8// 18/1 1 _ 2 0.0556 15 8// 18/2 0 _ 17 0.0430 16 8// 19/1 7 _ 10 0.3794										
14 8// 18/1 1 2 0.0556 15 8// 18/2 0 17 0.0430 16 8// 19/1 7 10 0.3794										
15 8// 18/2 0 _ 17 0.0430 16 8// 19/1 7 _ 10 0.3794	—									
16 8// 19/1 7 _ 10 0.3794										
	-									

18			8//	22/2	3		14	0.1872
19			8//	23	6		0	0.3035
20			9//	5/1/2	2		11	0.1290
21			9//	5/2/2	2		15	0.1391
22			9//	6/1	1		2	0.0556
23			20//	2/1/1	0		5	0.0126
24			20//	2/2/2	0		0	0.0000
25			20//	3/1/2	7		1	0.3566
26			20//	3/2	0		3	0.0076
27			20//	4/1	2		1	0.1037
28			20//	4/2	0	_	3	0.0076
29			20//	6	0	_	1	0.0025
30			20//	7/1	6	_	7	0.3212
31			20//	7/2	0		3	0.0076
32			20//	8/1	0	_	3	0.0076
33			20//	8/2/1	3		2	0.1568
34			20//	13/2	0		2	0.0051
35			20//	14/2	6		3	0.3111
36			20//	15/1	1		17	0.0936
37			20//	15/2	0		16	0.0405
38			20//	16	6	_	15	0.3415
39			20//	17/1	2		6	0.1163
40			20//	25/2	5		18	0.2985
41			21//	20	0		2	0.0051
42			21//	21	3		0	0.1518
43			22//	5/2	1		18	0.0961
44			44/3		0		12	0.0304
	Sub 7	Γotal			127		9	6.4472
1		(3) BHAGHANKI	43//	24	0		1	0.0025
2			44//	3	2	_	9	0.1239
3								
			44//	4/1	1	_	18	0.0961
4			44// 44//	4/1	0		18 1	0.0961 0.0025
5								
			44//	4/2	0		1	0.0025
5			44// 44//	4/2 6	0	<u>-</u> -	1 6	0.0025 0.0152
5 6			44// 44// 44//	4/2 6 7/1	0 0 3		1 6 3	0.0025 0.0152 0.1593
5 6 7			44// 44// 44// 44//	4/2 6 7/1 7/2	0 0 3 4		1 6 3 0	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023
5 6 7 8			44// 44// 44// 44//	4/2 6 7/1 7/2 8/1	0 0 3 4 2		1 6 3 0 5	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023 0.1138
5 6 7 8 9			44// 44// 44// 44// 44// 44//	4/2 6 7/1 7/2 8/1 8/2	0 0 3 4 2 3		1 6 3 0 5	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023 0.1138 0.1973
5 6 7 8 9			44// 44// 44// 44// 44// 44//	4/2 6 7/1 7/2 8/1 8/2 13min	0 0 3 4 2 3 9		1 6 3 0 5 18 4	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023 0.1138 0.1973 0.4654
5 6 7 8 9 10			44// 44// 44// 44// 44// 44// 44//	4/2 6 7/1 7/2 8/1 8/2 13min 14	0 0 3 4 2 3 9		1 6 3 0 5 18 4 0	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023 0.1138 0.1973 0.4654 0.4047
5 6 7 8 9 10 11 12			44// 44// 44// 44// 44// 44// 44// 44/	4/2 6 7/1 7/2 8/1 8/2 13min 14	0 0 3 4 2 3 9 8 3	- - - - - - -	1 6 3 0 5 18 4 0	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023 0.1138 0.1973 0.4654 0.4047 0.1821
5 6 7 8 9 10 11 12 13			44// 44// 44// 44// 44// 44// 44// 44/	4/2 6 7/1 7/2 8/1 8/2 13min 14 15	0 0 3 4 2 3 9 8 3 4		1 6 3 0 5 18 4 0 12	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023 0.1138 0.1973 0.4654 0.4047 0.1821 0.2200
5 6 7 8 9 10 11 12 13			44// 44// 44// 44// 44// 44// 44// 44/	4/2 6 7/1 7/2 8/1 8/2 13min 14 15 16	0 0 3 4 2 3 9 8 3 4	- - - - - - -	1 6 3 0 5 18 4 0 12 7	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023 0.1138 0.1973 0.4654 0.4047 0.1821 0.2200 0.4047
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			44// 44// 44// 44// 44// 44// 44// 44/	4/2 6 7/1 7/2 8/1 8/2 13min 14 15 16 17 18/1	0 0 3 4 2 3 9 8 3 4 8 3		1 6 3 0 5 18 4 0 12 7 0	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023 0.1138 0.1973 0.4654 0.4047 0.1821 0.2200 0.4047 0.1518
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			44// 44// 44// 44// 44// 44// 44// 44/	4/2 6 7/1 7/2 8/1 8/2 13min 14 15 16 17 18/1 18/2min	0 0 3 4 2 3 9 8 3 4 8 3 5		1 6 3 0 5 18 4 0 12 7 0 0	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023 0.1138 0.1973 0.4654 0.4047 0.1821 0.2200 0.4047 0.1518 0.2529
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			44// 44// 44// 44// 44// 44// 44// 44/	4/2 6 7/1 7/2 8/1 8/2 13min 14 15 16 17 18/1 18/2min 23/1min	0 0 3 4 2 3 9 8 3 4 8 3 5 4		1 6 3 0 5 18 4 0 12 7 0 0 0	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023 0.1138 0.1973 0.4654 0.4047 0.1821 0.2200 0.4047 0.1518 0.2529 0.2479
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			44// 44// 44// 44// 44// 44// 44// 44/	4/2 6 7/1 7/2 8/1 8/2 13min 14 15 16 17 18/1 18/2min 23/1min 23/2min	0 0 3 4 2 3 9 8 3 4 8 3 5 4		1 6 3 0 5 18 4 0 12 7 0 0 0	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023 0.1138 0.1973 0.4654 0.4047 0.1821 0.2200 0.4047 0.1518 0.2529 0.2479 0.1518
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			44// 44// 44// 44// 44// 44// 44// 44/	4/2 6 7/1 7/2 8/1 8/2 13min 14 15 16 17 18/1 18/2min 23/1min 23/2min 24/1min	0 0 3 4 2 3 9 8 3 4 8 3 5 4		1 6 3 0 5 18 4 0 12 7 0 0 0 18 0	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023 0.1138 0.1973 0.4654 0.4047 0.1821 0.2200 0.4047 0.1518 0.2529 0.2479 0.1518 0.3035
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			44// 44// 44// 44// 44// 44// 44// 44/	4/2 6 7/1 7/2 8/1 8/2 13min 14 15 16 17 18/1 18/2min 23/1min 23/2min 24/1min	0 0 3 4 2 3 9 8 3 4 8 3 5 4 3 6 4		1 6 3 0 5 18 4 0 12 7 0 0 0 18 0 0	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023 0.1138 0.1973 0.4654 0.4047 0.1821 0.2200 0.4047 0.1518 0.2529 0.2479 0.1518 0.3035 0.2023
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			44// 44// 44// 44// 44// 44// 44// 44/	4/2 6 7/1 7/2 8/1 8/2 13min 14 15 16 17 18/1 18/2min 23/1min 23/1min 24/1min 24/2	0 0 3 4 2 3 9 8 3 4 8 3 5 4 3 6 4 8		1 6 3 0 5 18 4 0 12 7 0 0 0 18 0 0	0.0025 0.0152 0.1593 0.2023 0.1138 0.1973 0.4654 0.4047 0.1821 0.2200 0.4047 0.1518 0.2529 0.2479 0.1518 0.3035 0.2023 0.4047

25		45//	21	3		16	0.1922
26		51//	1	9		5	0.4679
27		51//	2/1	0		1	0.0025
28		51//	2/2	0		3	0.0076
29		51//	9	3		16	0.1922
30	+	51//	10	2	_	16	0.1416
31		51//	12	4		12	0.2327
32		51//	13/1	0		8	0.0202
33		51//	18/2	0		10	0.0253
34		52//	4/1min	2		7	0.1189
35	+	52//	4/2	2		8	0.1214
36		52//	5	8		0	0.4047
37	+	67min		1		8	0.0708
38	+	244min		0	_	14	0.0354
	Sub Total			128	_	12	6.5053
1	(4) CHANDLA	4//	8	3		0	0.1518
	DUNGARWAS	""	Ŭ		-	Ü	0.1010
2		4//	9	1	_	2	0.0556
3		4//	12/2	4	_	0	0.2023
4		4//	13/1	1	_	2	0.0556
5		4//	13/2	3	_	1	0.1543
6		4//	18	4	_	12	0.2327
7		4//	19/1	1	_	18	0.0961
8		4//	22/2/2	0	_	15	0.0379
9		4//	23/2	6	_	19	0.3516
10		7//	3/2	5	_	2	0.2580
11		7//	7	0	_	17	0.0430
12		7//	8/1/1	2	_	13	0.1341
13		7//	8/2/1	1	_	17	0.0936
14		7//	13/2	2	_	8	0.1214
15		7//	14/1	1	_	4	0.0607
16		7//	14/2	1	_	16	0.0911
17		7//	17/1	5	_	5	0.2656
18		7//	18/1/2	0	_	2	0.0051
19		7//	18/2/1	0	_	4	0.0101
20		7//	24/2	5	_	0	0.2529
21		7//	25	0	_	4	0.0101
22		16//	4/2	2	_	2	0.1062
23		16//	5	2	_	19	0.1492
24		16//	6/1	5	_	13	0.2858
25		16//	7/1	0	_	2	0.0051
26		16//	15/2	3	_	18	0.1973
27		16//	16/1	0	_	15	0.0379
28		17//	1/1/1	0	_	15	0.0379
29		17//	11min	2	_	0	0.1012
30		17//	19/2	0	_	3	0.0076
31		17//	19/3	0	_	12	0.0304
32		17//	19/4	2		7	0.1189
33		17//	20/1	6	_	2	0.3086
34		17//	21/2	5	_	4	0.2630
35		17//	22	7	_	0	0.3541
36		17//	23	3	_	12	0.1821

37			20//	1/2	1		14	0.0860
38			20//	2	8	_	0	0.4047
39			20//	3	8	_	0	0.4047
40			20//	4.	1		2	0.0556
41			20//	7	4		18	0.2479
42			20//	8	8		0	0.4047
43			20//	9/1	6		6	0.3187
44			20//	12/2	2		18	0.1467
45			20//	13	8		0	0.4047
46			20//	14/1	2		0	0.1012
47			20//	14/2	4		18	0.2479
48			20//	14/3	0		14	0.0354
49			20//	15	0		9	0.0228
50			20//	16	3		10	0.0220
51			20//	17/1	2		4	0.1113
52			20//	17/2	5		16	0.1113
53					7		2	
54			20//	18/1			4	0.3592 0.0101
			20//	19/1/1	0			
55			20//	23/2/2	3		14	0.1872
56			20//	24/1	0		8	0.0202
57			20//	24/2	7	_	12	0.3845
58			20//	25/1	6		15	0.3415
59			20//	25/2	0		4	0.0101
60			31//	3/2	0		11	0.0278
61			31//	4/2	6	_	13	0.3364
62			31//	5	8		0	0.4047
63			31//	6	8		0	0.4047
64			31//	7/1	4		14	0.2378
65			31//	14/2	1	_	5	0.0632
66			31//	15/2	7		19	0.4022
67			31//	16/1	5	_	14	0.2883
68			31//	25/2	2	_	2	0.1062
69			32//	1/1	2		15	0.1391
70			32//	10	6		4	0.3136
71			32//	11	8		0	0.4047
72			32//	12	1		14	0.0860
73			32//	19	5	_	2	0.2580
74			32//	20	8	_	0	0.4047
75			32//	21	8	_	0	0.4047
76			32//	22/1	5	_	3	0.2605
77			32//	22/2	2		13	0.1341
78			32//	23/1	0	_	13	0.0329
79			32//	23/2	0	_	2	0.0051
80			32//	23/3	0	_	2	0.0051
81			34//	1/1/1	0	_	9	0.0228
82			34//	1/2/2	5		19	0.3010
83			34//	2/1	5		7	0.2706
84			34//	2/2	2		13	0.1341
85			34//	3	4		4	0.2125
86			34//	7/2	0		6	0.0152
87			34//	8	7		8	0.3743
88			34//	9	8		0	0.4047
00	L	1	J -7//				U	L 0.707/

89			34//	10/1	2		18	0.1467
90			34//	11/2	0		4	0.0101
91			34//	12/1/2	1		18	0.0961
92			34//	12/2	5		8	0.2732
93			34//	13/1	3		16	0.1922
94			34//	13/2	4		4	0.2125
95			34//	14	3		4	0.1619
96			34//	17	3		15	0.1897
97			34//	18	8	_	0	0.4047
98			34//	19/1	3		16	0.1922
99			34//	22/2	0		13	0.1322
100			34//	23/2	7	_	13	0.3870
101			35//	3/2	1		12	0.0809
102			37//	5/2	0		0	0.0000
102	Sub 7	 	3111	312	365		6	18.4790
1	Sub .	(5) FAZALWAS	4//	6/1	3		11	0.1796
2		(S) TAZALWAS	4//	6/2	0		1	0.0025
3			4//	15/1	1	_	2	0.0556
4			4//	15/2	2		4	0.0330
5			4//	15/3	1		4	0.0607
6			4//	16/1	0		2	0.0051
7			4//	16/2	4	_	16	0.2428
8			4//	25/2	1	_	16	0.2428
9			4//	25/3	3	_	4	0.1619
10			5//	$\frac{2373}{10}$	0		8	0.0202
11			5//	11/1	0		3	0.0202
12			5//	11/2min	0		10	0.0076
13			5//	20/2	0		2	0.0255
14			5//	20/2	0		5	
—					0			0.0126
15 16			5// 9//	21/1			1 8	0.0025 0.0708
17			9//	10/2	1		2	
				10/2				0.0556
18			9//	11/1	0		1	0.0025
19			9//	11/2	1		7	0.0531
20			9//	20/1	1	_		0.0683
21			9//	20/2	0		16	0.0405
22			9//	21/1 5	6		15 9	0.1897
23			10//		-	_		0.3263
24			10//	6	7	_	16	0.3642
25			10//	15/1/2	6		16	0.3440
26			10//	15/2	0		8	0.0202
27			10//	16/1	5	_	10	0.2782
28			10//	25/1/2	0		4	0.0101
29			10//	25/2/1	0	_	<u>6</u> 3	0.0152
30			10//	25/3/2	3			0.1593
31			17//	5/2	2		0	0.1012
32			17//	6/1	0		2	0.0051
33			18//	1min	6		0	0.3035
34			18//	9	0		2	0.0051
35			18//	10	7		12	0.3845
36			18//	11/2	5		12	0.2833
37			18//	12	1	_	11	0.0784

38				18//	19	4		0	0.2023
39				18//	20/1	3	_	2	0.1568
40				18//	21/2	1		8	0.0708
41				18//	22/1	2		17	0.1442
42				18//	22/2	3	_	12	0.1821
43				22//	1/2	0	_	7	0.0177
44				22//	2	7		12	0.3845
45				22//	3min	0		1	0.0025
46				22//	8	1		0	0.0506
47				22//	9	7		12	0.3845
48				22//	10/1	0	_	2	0.0051
49				22//	12	7		2	0.3592
50				22//	13/1/1	0		4	0.0101
51				22//	13/1/2	0		18	0.0455
52				22//	13/1/2			2	0.0455
						2			
53				22//	18		_	19	0.1492
54				22//	19/1	5		10	0.2782
55				22//	22/2	4		5	0.2150
56				22//	23	3		15	0.1897
57				29//	2/2	0		11	0.0278
58				39/3/2/ 1/3		0	-	9	0.0228
59				41/2/2/3		0		13	0.0329
60				50/3		0	_	3	0.0076
00		Sub 7	[Fotal	30/3		141		2	7.1377
1		Sub :	(6) KUKROLA	26//	9/2	0	_	9	0.0228
2			(b) RCRROLA	26//	12	0	_	2	0.0051
3				26//	19	1		18	0.0961
4				26//	22	6	_	4	0.3136
5				26//	23	1	_	9	0.0733
6				38//	2/2	3		10	0.1771
7				38//	3	5	_	5	0.2656
8				38//	7	0	_	10	0.0253
9				38//	8/1	6	_	10	0.3288
10				38//	8/2	0		7	0.0177
11				38//	9/1	0		8	0.0202
12				38//	13/1	3	_	0	0.0202
13				38//	13/2	1		3	0.0582
14				38//	14	3	_	5	0.0382
15				38//	17/1	1		17	0.0936
16				38//	17/2	4	_	2	0.2074
17				38//	18/1min	2		0	0.2074
18	+			38//	24	6		0	0.1012
19	1			38//	25/1	1		15	0.3033
20	+			38//	25/2	0		13	0.0883
21	+			41//	4	2		7	0.0023
22	-			41//	5/2	4	_	19	0.1189
23				41//		7			
		Î.	ì	41//	6	ı /	_	1	0.3566
						0		1	0.0005
24				41//	7	0	_	1	0.0025
24 25				41//	7 15	3	_	5	0.1644
24				41//	7				

28		42//	10/2/1	0		1	0.0025
29		42//	10/2/1	0		1	0.0025
30		42//		2		9	0.0023
31		42//	11/1/2/1 20/1/2	0		9	
					_		0.0202
32		42//	20/3/2	0	_	13	0.0329
33		42//	21/2/2/1	0	_	17	0.0430
34		42//	21/2/2/2	4		6	0.2175
35		48//	1	5		18	0.2985
36		48//	2	0	_	1	0.0025
37		48//	9	0	_	1	0.0025
38		51		1	_	18	0.0961
39 40		52/1		0		13	0.0329
40	Cub Total	53			_	11	0.0278 4.3327
1	Sub Total	611	1./2	85		13	
1	(7) FAKHARPUR	6//	1/2	0	_	1	0.0025
2		6//	2	0		14	0.0354
3		6//	8	1		14	0.0860
4		6//	9/1	3		6	0.1669
5		6//	12/2/2/1	0		3	0.0076
6		6//	13/1	0		14	0.0354
7		6//	13/2	5		0	0.2529
8		6//	14	1		17	0.0936
9		6//	16	0		4	0.0101
10		6//	17	7		2	0.3592
11		6//	18/1	1	_	15	0.0885
12		6//	24	5	_	4	0.2630
13		6//	25/1/1	0	_	2	0.0051
14		6//	25/1/2	3		4	0.1619
15		6//	25/1/3	0		13	0.0329
16		14//	4/2	0	_	17	0.0430
17		14//	5	6		15	0.3415
18		14//	6	4		16	0.2428
19		14//	15	0		16	0.0405
20		14//	26	0		7	0.0177
21		15//	1	0		6	0.0152
22		15//	10	2		5	0.1138
23		15//	11	4		19	0.2504
24		15//	20	5		11	0.2808
25		15//	21	0		6	0.0152
26		45/1/1		0		9	0.0228
27	C.A. T. ()	46/1/1		0	_	2	0.0051
1	Sub Total	1211	12/2/2	59		2	2.9896
1	(8) MOKALWAS	13//	13/2/2	1	_	0	0.0506
2		13//	17/1	1		12	0.0809
3		13//	17/2/1	1		2	0.0556
4 5		13//	17/3/1	4		6	0.2175
5		13//	18/1/1	0			0.0051
7		13//	24/1/2	0	_	14	0.0354
		13//	24/2/2	0	_	11	0.0278
8		13//	24/3	3		0	0.1518
9		13//	25	1		5	0.0632
10		51//	4/3/2	2		0	0.1012

11			51//	5/1	2	_	0	0.1012
12			51//	5/2	1	_	18	0.0961
13			51//	6/1/1	3		5	0.1644
14			51//	6/2min	3	_	0	0.1518
15			51//	7/1/1	0	_	2	0.0051
16			51//	15/1/2	3		16	0.1922
17			51//	15/2/1	0		16	0.0405
18			51//	16/1/2	0		11	0.0278
19			51//	16/2/1	1		0	0.0506
20			51//	16/3/1	0		3	0.0076
21			52//	10/2	0	_	1	0.0025
22			52//	11/1	1		14	0.0860
23			52//	11/2	1		4	0.0607
24			52//	20	4			0.2150
25			52//	21/1/2				0.2130
					2		11	
26			52//	21/2	3		15	0.1897
27			52//	22/1	0		11	0.0278
28			53//	1/2	2		19	0.1492
29			53//	2	3	_	14	0.1872
30			53//	8/2	0		2	0.0051
31			53//	9/1	6	_	18	0.3490
32			53//	10/1	0	_	6	0.0152
33			53//	12/1/2	0		3	0.0076
34			53//	12/2/2	3		12	0.1821
35			53//	13/1	2	_	7	0.1189
36			53//	13/2	0	_	13	0.0329
37			53//	17	0	_	4	0.0101
38			53//	18/1	0	_	17	0.0430
39			53//	18/2/1	5	_	13	0.2858
40			53//	19/1/1	0	_	12	0.0304
41			53//	19/2/1	0	_	1	0.0025
42			53//	19/2/2	0	_	7	0.0177
43			53//	23/1/2	0	_	7	0.0177
44			53//	23/2/2	3	_	8	0.1720
45			53//	24min	4	_	0	0.2023
46			55//	3/2/2	0	_	2	0.0051
47			55//	4/1	5	_	10	0.2782
48			65/1		0	_	12	0.0304
49			65/2min		0	_	9	0.0228
50			66/2		0	_	12	0.0304
	Sub To	tal			89	_	12	4.5325
1		(9) KASAN	30//	11	7		4	0.3642
2			30//	18	1	_	8	0.0708
3			30//	19	9		2	0.4603
4			30//	20	8		0	0.4047
5			30//	21	8	_	0	0.4047
6			30//	22	8	_	0	0.4047
7			30//	23	3		4	0.1619
8			31//	6	3		6	0.1669
9			31//	15/1/2	3		4	0.1619
10			31//	15/2/2	2		4	0.1113
11			31//	16/1	3		18	0.1973
11			1 3111	10/1			10	0.17/3

12		31//	25/2	2		9	0.1239
13		40//	5/2	0		19	0.0481
14		40//	6/1/2	0		1	0.0025
15		41//	1	8		0	0.4047
16		41//	2	8		0	0.4047
17		41//	3/1	0		12	0.0304
18		41//	3/2	3	_	9	0.1745
19		41//	8/1	5		0	0.2529
20		41//	8/2	0		12	0.0304
21		41//	9	8		0	0.4047
22		41//	10	7	_	9	0.3769
23		41//	11/2	6		4	0.3136
24		41//	12	8		0	0.4047
25		41//	13/1	0		12	0.4047
26		41//	13/1	6		5	0.0304
27		41//	17/2	0		6	0.0152
28		41//	18/1	3		19	0.0132
29		41//		4		0	0.1998
30			18/2 19	7		8	
		41//				9	0.3743
31 32		41//	20/1	2	_	7	0.2251
		41//	21/2	7	_		0.1189
33		41//	22			8	0.3743
34		41//	23	7		7	0.3718
35		41//	24/1	1		12	0.0809
36		41//	26/1	0	_	5	0.0126
37		41//	27	0	_	3	0.0076
38		66//	1/2	0	_	5	0.0126
39		66//	2	7	_	5	0.3667
40		66//	3/1/1	2	_	4	0.1113
41		66//	3/1/2	0		12	0.0304
42		66//	3/1/3	2	_	16	0.1416
43		66//	3/2	1		19	0.0986
44		66//	4/1min	2		10	0.1265
45		66//	4/2min	1		15	0.0885
46		66//	7	5	_	10	0.2782
47		66//	8/1	0		16	0.0405
48		66//	8/2/1	0	_	7	0.0177
49		66//	8/2/2	0	_	15	0.0379
50		66//	8/3/1	2	_	3	0.1088
51		66//	8/3/2	3		17	0.1948
52		66//	9/1	1	_	5	0.0632
53		66//	9/2/1	3	_	2	0.1568
54		66//	9/2/2	2	_	0	0.1012
55		66//	12/1/2	1	_	16	0.0911
56		66//	12/2	1	_	16	0.0911
57		66//	13	8	_	0	0.4047
58		66//	14/1/1	2	_	2	0.1062
59		66//	14/1/2	3	_	6	0.1669
60		66//	14/2/1	0	_	6	0.0152
61		66//	14/2/2	1	_	4	0.0607
62		66//	16/2	1	_	1	0.0531
63		66//	17	8	_	0	0.4047

64		66//	18	8		0	0.4047
65		66//	19/1	1		3	0.4047
66		66//	19/2	7		1 9	0.0025
			23		_	0	
68		66//	24	8			0.4047
69		66//	25	3		13	0.1846
70		73//	3	4		17	0.2453
71			4/1	3		6	0.1669
72		73//	4/2	4			0.2074
73 74		73//	5/1	5		6	0.0658 0.2529
75		73//	6/1	3		10	0.2329
76		73//	6/2	3		6	0.1771
77		73//	7	7		19	0.1669
78		73//	8/1	2		6	0.4022
78		73//	13/2	0			0.1103
80		73//	13/2	7		4	0.3693
81		73//	15/1/1	0		6 12	0.3693
82		73//	15/1/2	0		13	0.0304
83		73//	15/1/2	6		3	0.0329
84		73//	16	7		8	0.3743
85		73//	17	5		19	0.3743
86		73//	24/2	3		7	0.3010
87		73//	25/1	3		14	0.1872
88		73//	25/2	3		14	0.1872
89		74//	10min	0		15	0.1872
90		74//	11	3		3	0.0379
91		74//	20	5		18	0.1393
92		74//	21/1	4		14	0.2378
93		74//	21/2	3		6	0.2378
94		74//	22	0		5	0.1009
95		100//	1	8		0	0.4047
96		100//	2	2		13	0.1341
97		100//	9/1	4		7	0.2200
98		100//	9/2	1		2	0.0556
99		100//	10	7		8	0.3743
100		100//	12	7		6	0.3693
101		100//	13	0		1	0.0025
102		100//	18/1	0		8	0.0202
103		100//	18/2	0		9	0.0202
104		101//	4/2	0		17	0.0430
105		101//	5/1	2		15	0.1391
106		101//	5/2	4		18	0.2479
107		138//	3/1	0		1	0.0025
108		138//	3/2	0	_	15	0.0379
109		138//	8	4		19	0.2504
110		138//	9/1	2		9	0.1239
111		138//	12/2	1	_	8	0.0708
112		138//	13	7		3	0.3617
113		138//	17	0		16	0.0405
114		138//	18/1	7		5	0.3667
115		138//	19/1	0		1	0.0025
110		13011	17/1			1	1 0.0023

116	120//	22/2	1	1.7	0.2227
116	138//	23/2	4	_ 12	0.2327
117	138//	24	1	_ 18	0.0961
118	155//	3/2	2	_ 18	0.1467
119	155//	4	3	_ 3	0.1593
120	155//	7/1	0	_ 4	0.0101
121	155//	7/2	4	_ 5	0.2150
122	155//	8/1	0	_ 18	0.0455
123	155//	14/2	5	_ 6	0.2681
124	155//	17/1	4	_ 11	0.2302
125	155//	24/2	4	_ 12	0.2327
126	155//	25	0	_ 11	0.0278
127	160//	4/2/2	3	_ 0	0.1518
128	160//	5	2	_ 10	0.1265
129	160//	6	3	_ 4	0.1619
130	160//	7/1	1	_ 18	0.0961
131	160//	14/2	0	_ 14	0.0354
132	160//	15	4	_ 11	0.2302
133	160//	16/1	5	_ 1	0.2555
134	160//	25/2	5	_ 6	0.2681
135	177//	10	0	_ 3	0.0076
136	177//	11/1	0	10	0.0455
137	177//	20/2	0	0	0.0228
138	177//	20/3	0	_ 6	0.0152
139	177//	20/4	0	1	0.0025
140	177//	20/5	0	1	0.0025
141	177//	21	2		0.1214
142	178//	5/2	3	_ 8	0.1214
143	178//	6/1/2	0	11	0.1343
144	178//	6/2/1	4		0.0278
	178//	15/2			0.2123
145			4	_ 0	
146	178//	16/1	3		0.1669
147	178//	25/2	2	_ 8	0.1214
148	178//	28	2	_ 2	0.1062
149	180//	5/2	1	_ 8	0.0708
150	180//	6/1	0	_ 5	0.0126
151	181//	1	3	_ 16	0.1922
152	181//	10/1	5	_ 1	0.2555
153	181//	11/1/2	3	_ 16	0.1922
154	181//	11/2	1	_ 3	0.0582
155	181//	19min	0	_ 1	0.0025
156	181//	20/1	3	_ 16	0.1922
157	181//	20/2/1	1	_ 6	0.0658
158	181//	21/1/1/2	0	_ 1	0.0025
159	181//	21/1/2	0	_ 17	0.0430
160	181//	21/2/2	2	_ 8	0.1214
161	181//	22/1	0	_ 8	0.0202
162	181//	22/2	1	_ 6	0.0658
163	193//	2	0	_ 14	0.0354
164	199//	13/2	0	_ 1	0.0025
165	199//	18	2	_ 15	0.1391
166	199//	19	3	_ 2	0.1568
167	199//	22/2	0	_ 10	0.0253

168			199//	23/1	0	_	6	0.0152
169			199//	23/2	0	_	19	0.0481
170			199//	23/3	5	_	14	0.2883
171			199//	24	0	_	8	0.0202
172			200//	3	0	_	15	0.0379
173			200//	4	7	_	2	0.3592
174			200//	5	0		2	0.0051
175			200//	6	4	_	8	0.2226
176			201//	11	0	_	1	0.0025
177			232/3		1		11	0.0784
178			237		2		3	0.1088
179			256		3	_	17	0.1948
180			257/1		4	_	17	0.2453
181			295/4min		7		12	0.3845
182			312min		0		13	0.0329
183			313		0		17	0.0430
184			629min		5		14	0.2883
185			630		1		17	0.0936
186			631		3		7	0.1695
187			686		0		14	0.0354
188			701min		0	_	6	0.0152
189			710min		1	_	1	0.0531
190			720		0	_	4	0.0101
190	Sub '	Total	120		585	_	0	29.5927
1	Sub	(10) BASLAMBI	18//	11/2	0		5	0.0126
2		(10) DASLANDI	18//	12	1		11	0.0784
3			18//	18	2	_	16	0.1416
4			18//	19/1	2	_	9	0.1239
5			18//	19/2	4	_	7	0.1239
6			18//	22	4		10	0.2276
7			18//	23	8		0	0.4047
8			18//	24	3	_	10	0.4047
9			20//	2/2	1		19	0.1771
10			20//		8	_		0.4047
11			20//	3	8		0	0.4047
12			20//	5	1		2	0.4047
			1	7			8	0.0336
13			20//	8	5	_	9	0.1214
			1				2	
15			20//	9/1	0	_		0.0051
16			20//	13/1	0	_	15	0.0379
17 18			20//	13/2	0		1 19	0.0025
			20//	14/1	 			0.0986
19			20//	14/2	2		6	0.1163
20			20//	17	5		13	0.2858
21			20//	24	4		10	0.2276
22	İ.	1	20//	25	1		3	0.0582
			350	4	1 1			
23			35//	4	1		19	0.0986
23 24			35//	5	3	_	13	0.1846
23 24 25			35// 35//	5 6/1	3		13 11	0.1846 0.0278
23 24 25 26			35// 35// 35//	5 6/1 6/2	3 0 4	_	13 11 8	0.1846 0.0278 0.2226
23 24 25			35// 35//	5 6/1	3	_	13 11	0.1846 0.0278

				_				
29				35//	16	2	_ 11	0.1290
30				35//	25/2	0	_ 6	0.0152
31				36//	11	0	_ 3	0.0076
32				36//	20/1	0	_ 11	0.0278
33				36//	20/2	1	_ 4	0.0607
34				36//	21	4	_ 11	0.2302
35				39//	1	4	_ 14	0.2378
36				39//	9	1	_ 3	0.0582
37				39//	10/1	3	_ 16	0.1922
38				39//	11/3	1	_ 5	0.0632
39				39//	12	3	_ 15	0.1897
40				39//	19/1	2	_ 13	0.1341
41				39//	19/2	1	_ 10	0.0759
42	1			39//	22	4	_ 12	0.2327
43				39//	23	0	7	0.0177
44				55//	2/2	2		0.1163
45				55//	3/1	2	12	0.1341
46	+			55//	8	4	_ 15	0.2403
47				55//	9/1	0		0.0101
48				55//	13	4	10	0.2504
49				55//	14	0	1	0.0025
50				55//	17	1	_ 1	0.0023
51	+			55//	18/1	3	7	0.0733
52				55//	23/2	0	12	0.1093
53	1			55//		0	10	1
				_	24		_ 10	0.0253
54	1			64/1		6	_ 1	0.3060
55				65/3		0	_ 16	0.0405
56	1			69/1		0	_ 12	0.0304
57	-			75/3		0	_ 6	0.0152
58		G 1 /		143/2		0	_ 6	0.0152
	T	Sub '	1	T		148	_ 2	7.4918
1		(2) Sub Tehsil Harsaru	(1) DHANA	2//	3	1	_ 16	0.0911
2				2//	6	1	_ 10	0.0759
3				2//	7	9	_ 1	0.4578
4				2//	8	0	_ 16	0.0405
5				2//	14	7	_ 9	0.3769
6				2//	15	4	_ 4	0.2125
7				2//	16	6	_ 12	0.3339
8				2//	17	5	_ 1	0.2555
9				2//	24	2	_ 13	0.1341
10				2//	25	7	_ 16	0.3946
11				4//	4/2	0	_ 9	0.0228
12				4//	5	7	 17	0.3971
13				4//	6	6	14	0.3389
14				4//	15	4	_ 2	0.2074
15				4//	16/2	1	18	0.0961
16				4//	25/2	0	_ 2	0.0051
17				9//	2/2	4	2	0.2099
18				9//	3	8		0.2099
19				9//	4/1	1	12	0.0809
20				9//		6	_ 12	0.0809
. /U	1		1	911	4/2	1 0	_ 8	0.5257

21			9//	5	2	_	8	0.1214
22			9//	6	4	_	8	0.2226
23			9//	7/1	6		8	0.3237
24			9//	7/2	1	_	12	0.0809
25			9//	8	8		0	0.4047
26			9//	9/1	1		18	0.0961
27			9//	12/1/2	0		1	0.0025
28			9//	12/2	0		4	0.0101
29			9//	13	10	_	0	0.5059
30			9//	14	8	_	0	0.4047
31			9//	15	6		4	0.3136
32			9//	16	7		13	0.3130
33			9//	17	9		2	0.4603
34			9//	25	8		$\frac{2}{2}$	0.4003
35			10//	1	5		19	0.3010
36			10//	2	5		14	0.2883
37			10//	7/2	0		18	0.0455
38			10//	8	1		13	0.0835
39			10//	9	7		6	0.3693
40			10//	10/1	3		11	0.1796
41			10//	11/2	1	_	19	0.0986
42			10//	12	8		0	0.4047
43			10//	13	8		0	0.4047
44			10//	14	4	_	0	0.2023
45			10//	17/1	0	_	13	0.0329
46			10//	17/2	4	_	1	0.2049
47			10//	17/3	1	_	10	0.0759
48			10//	18	8	_	0	0.4047
49			10//	19	7	_	16	0.3946
50			10//	20/1	0	_	7	0.0177
51			10//	22/2	6	_	11	0.3313
52			10//	23	8	_	0	0.4047
53			10//	24	7	_	16	0.3946
54			10//	25	0		7	0.0177
55			11//	1	2		12	0.1315
56			11//	10/1	1		18	0.0961
57			11//	10/2	3	_	1	0.1543
58			11//	11	6		18	0.3490
59			11//	19	0		10	0.0253
60			11//	20	8		0	0.4047
61			11//	21	7		9	0.3769
62			11//	22	3		7	0.1695
63			12//	21	0		8	0.0202
64			15//	21/1	0	_	12	0.0304
65			16//	1	0	_	18	0.0455
66			51min		1		4	0.0607
00	Sub 7	[Jimii		291		1	14.7230
1	500	(2) BASHARIA	1//	23	0		15	0.0379
2		(2) DASHAKIA	2//	3	6			
						_	13	0.3364
3			2//	7	0	_	4	0.0101
4			2//	8	7		15	0.3920
5			2//	9	2	_	4	0.1113

6				2//	12min	0		5	0.0126
7				2//	13	7	_	15	0.3920
8				2//	14	2	_	3	0.1088
9				2//	17	4	_	11	0.2302
10				2//	18	6	_	5	0.3162
11				2//	23	3	_	18	0.1973
12				2//	24	6	_	19	0.3516
13				4//	4	8	_	0	0.4047
14				4//	5	0	_	13	0.0329
15				4//	6	0	_	16	0.0405
	Sub Total						_	16	2.9744
	Grand Total						5 _	17	110.1177

[F. No. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

ANIL KUMAR LAHOTI, Chief Administrative Officer (C)

अधिसूचना

नई दिल्ली ,13 नवम्बर, 2020

का.आ. 4094(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेलवे अधिनियम, 1989 के (1989 का 24), 2008 के रेल (संशोधित) अधिनियम (जिसे इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत शक्तियों का उपयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि हरियाणा राज्य के गुरूग्राम जिले में कार्य निष्पादन, अनुरक्षण, प्रंबधन, तथा आपरेशन के लिए विशेष रेल परियोजना "हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा" नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि0 मी0 50.350 से कि0मी0 63.350 तक लोक परियोजन के लिए यह भूमे आपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वीक्त के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा,

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, उपमण्डल अधिकारी (सिविल) एंव सक्षम प्राधिकारी (भूमि अर्जन) पटौदी को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अननुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा,

उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा 2 के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा, और

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध है और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

हरियाणा राज्य के जिला पटौदी में विषेष परियोजना "हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा" नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि0मी0 50.350 से कि0मी0 63.350 तक के लिए अर्जन की जानी वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रमिक	जिले का	तहसील /	ग्राम का नाम		ग संख्या		भूमि क	रक	बा (क्षेत्रफल)
संख्या	नाम	उप—तहसील / तालुका का नाम		मुस्तिल किला	मुस्तिल नम्बर/ किला नम्बर.		स्थानीय ईकाई (कनाल –मरला)		(हेक्टेयर में)
1	(1) गुरूग्राम	(1) फरूखनगर	(1) बाबडा बाकीपुर	35//	19	1	-	8	0.0708
2				35//	20min	0	-	18	0.0455
3				35//	21min	0	_ ′	2	0.0051
4				35//	22	6	_ ′	2	0.3086

5		35//	23	0	_ 18	0.0455
6		36//	2min	6	_ 4	0.3136
7		36//	3	1	_ 10	0.0759
8		36//	9	1	_ 2	0.0556
9		93/3		1	_ 6	0.0658
जोड़				19	_ 10	0.9864
1	(2) झुण्डसराय आबाद	14//	24	0	_ 1	0.0025
2		15//	3	4	_ 15	0.2403
3		15//	7	0	_ 1	0.0025
4		15//	8	8	_ 0	0.4047
5		15//	9	2	_ 8	0.1214
6		15//	13	5	_ 16	0.2934
7		15//	14	0	_ 19	0.0481
8		15//	17	1	_ 0	0.0506
9		26		2	_ 15	0.1391
	जोड़			25	_ 15	1.3026
1	(3) पातली हाजिपुर	57//	5/1/2	3	_ 1	0.1543
2		57//	5/2	0	_ 6	0.0152
3		57//	6/1	1	_ 17	0.0936
4		57//	15/1/2	0	_ 1	0.0025
5		57//	15/2/2	0	_ 14	0.0354
6		58//	4/2	2	_ 8	0.1214
7		58//	5	4	_ 7	0.2200
8		58//	6	6	_ 3	0.3111
9		58//	7/1/1	0	_ 14	0.0354
10		58//	7/2/1	0	_ 10	0.0253
11		58//	14/2	0	_ 1	0.0025
12		58//	15	7	_ 6	0.3693
13		58//	16/1	6	_ 17	0.3465
14		58//	25/1/2	3	_ 6	0.1669
15		58//	25/2	1	_ 6	0.0658
16		58//	25/3	1	_ 0	0.0506
17		59//	3/2	0	_ 15	0.0379
18		59//	4	6	_ 6	0.3187
19		59//	6	1	_ 11	0.0784
20		59//	7	8	_ 0	0.4047
21		59//	14/2	6	_ 18	0.3490
22		59//	15	5	_ 4	0.2630
23		59//	16	3	_ 10	0.1771
24		59//	17/1	5	_ 10	0.2782
25		59//	24/2	3	_ 19	0.1998
26		59//	25	2	_ 15	0.1391
27		60//	2/2	0	_ 10	0.0253
28		60//	3/1	6	_ 0	0.3035
29		60//	3/2	1	_ 1	0.0531

30	60//	3/3	0	6	0.0152
31	60//	4/1	0	8	0.0202
32	60//	4/2	7	_ 12	0.3845
33	60//	5/1	0	1	0.0025
34	60//	6/1	0	4	0.0101
35	60//	6/2	0	19	0.0481
36	60//	7/1	4	_ 0	0.2023
37	60//	7/2	4	0	0.2023
38	60//	8/1	4	6	0.2175
39	60//	8/2/2	1	_ 10	0.0759
40	60//	8/3	0	_ 19	0.0481
41	60//	13/1/2	3	_ 10	0.1771
42	60//	13/2	1	_ 16	0.0911
43	60//	14	8	_ 0	0.4047
44	60//	15	2	_ 14	0.1366
45	60//	16	1	_ 0	0.0506
46	60//	17	5	_ 2	0.2580
47	60//	18/1	3	_ 10	0.1771
48	60//	23/2	2	_ 7	0.1189
49	60//	24	4	_ 4	0.2125
50	74//	25	0	_ 2	0.0051
51	80//	5/2	4	_ 6	0.2175
52	80//	6/1	4	_ 18	0.2479
53	80//	15/2	3	_ 6	0.1669
54	80//	16/1/1	1	_ 9	0.0733
55	80//	16/2/1	0	_ 6	0.0152
56	80//	25/2	0	_ 6	0.0152
57	81//	10	6	_ 1	0.3060
58	81//	11	8	_ 0	0.4047
59	81//	12	6	_ 7	0.3212
60	81//	19	7	_ 2	0.3592
61	81//	20	8	_ 0	0.4047
62	81//	21/1/1	1	_ 0	0.0506
63	81//	21/1/2	0	_ 5	0.0126
64	81//	21/1/3	3	_ 5	0.1644
65	81//	21/2/1	0	_ 16	0.0405
66	81//	21/2/2	2	_ 13	0.1341
67	81//	22	8	_ 0	0.4047
68	81//	23	0	_ 3	0.0076
69	82//	1/2	7	_ 8	0.3743
70	82//	2	8	_ 0	0.4047
71	82//	3/1	1	_ 9	0.0733
72	82//	8/2	1	_ 17	0.0936
73	82//	8/3	1	_ 3	0.0582
74	82//	9/1	0	_ 2	0.0051

75	82//	9/2	7	_ 17	0.3971
76	82//	10/1/1	5	_ 17	0.2959
77	82//	11/2/2	4	_ 1	0.2049
78	82//	11/3/2	0	_ 4	0.0101
79	82//	12/1	7	_ 12	0.3845
80	82//	12/2	0	_ 8	0.0202
81	82//	13/1	4	_ 12	0.2327
82	82//	18/1/2min	3	_ 6	0.1669
83	82//	18/2	3	_ 16	0.1922
84	82//	19	8	_ 0	0.4047
85	82//	20/1	2	_ 14	0.1366
86	82//	21/2	1	_ 2	0.0556
87	82//	22	8	_ 0	0.4047
88	82//	23	7	_ 15	0.3920
89	83//	1/2	0	_ 1	0.0025
90	83//	2	8	_ 0	0.4047
91	83//	3	8	_ 0	0.4047
92	83//	4/1	0	_ 6	0.0152
93	83//	4/2	0	_ 5	0.0126
94	83//	7/1	1	_ 13	0.0835
95	83//	7/2	0	_ 8	0.0202
96	83//	8	8	_ 0	0.4047
97	83//	9/1	3	_ 17	0.1948
98	83//	9/2	1	_ 19	0.0986
99	83//	9/3/1	0	_ 9	0.0228
100	83//	12/2	5	_ 4	0.2630
101	83//	13	8	_ 0	0.4047
102	83//	14/1	0	_ 8	0.0202
103	83//	14/2	3	_ 4	0.1619
104	83//	17/1/2	0	_ 1	0.0025
105	83//	17/1/3	4	_ 15	0.2403
106	83//	17/2	0	_ 8	0.0202
107	83//	18	8	_ 0	0.4047
108	83//	19/1	3	_ 13	0.1846
109	83//	22/2	2	_ 1	0.1037
110	83//	23	8	_ 0	0.4047
111	83//	24/1	0	_ 8	0.0202
112	83//	24/2/1	2	_ 0	0.1012
113	83//	24/2/2	1	_ 17	0.0936
114	83//	24/2/3	1	_ 16	0.0911
115	93//	20	3	_ 3	0.1593
116	93//	21	3	_ 11	0.1796
117	93//	22	3	_ 8	0.1720
118	94//	2	2	_ 10	0.1265
119	94//	3	4	_ 7	0.2200

120	94//	4	0 _	_ 2	0.0051
121	94//	6	0 _	_ 10	0.0253
122	94//	7	5 _	_ 7	0.2706
123	94//	8	1 _	_ 10	0.0759
124	94//	14	0 _	19	0.0481
125	94//	15	5	11	0.2808
126	94//	16	0 _	_ 6	0.0152
127	94//	20	0 _	_ 11	0.0278
128	94//	21	2 _	_ 1	0.1037
129	95//	1/1	2 _	_ 17	0.1442
130	95//	1/2	0 _	_ 18	0.0455
131	95//	10	5 _	_ 12	0.2833
132	95//	11	7 _	_ 4	0.3642
133	95//	19	0 _	_ 4	0.0101
134	95//	20		17	0.3971
135	95//	21/2	_	_ 17	0.3465
136	95//	22	1 _	16	0.0911
137	96//	3	4 _	_ 6	0.2175
138	96//	4	1 _	_ 18	0.0961
139	96//	6	0 _	_ 4	0.0101
140	96//	7	5 _	_ 6	0.2681
141	96//	8	0 _	_ 1	0.0025
142	96//	14	1	_ 15	0.0885
143	96//	15	3 _	_ 9	0.1745
144	96//	16	4 _	19	0.2504
145	96//	25 min	8 _	_ 0	0.4047
146	97//	11	1 _	_ 5	0.0632
147	97//	19	2 _	_ 5	0.1138
148	97//	20	5 _	_ 2	0.2580
149	97//	21	0 _	_ 0	0.0000
150	97//	22	4 _	_ 4	0.2125
151	97//	23	2 _	_ 18	0.1467
152	99//	21	0 _	_ 15	0.0379
153	112//	1/1	2 _	_ 5	0.1138
154	112//	1/2	0 _	_ 3	0.0076
155	112//	10	3 _	_ 6	0.1669
156	112//	11	3 _	_ 9	0.1745
157	112//	20	2 _	_ 15	0.1391
158	112//	21	1 _	_ 6	0.0658
159	114//	5	4 _	_ 17	0.2453
160	114//	6	4 _	_ 6	0.2175
161	114//	7	0 _	_ 17	0.0430
162	114//	14	4 _	_ 15	0.2403
163	114//	15	0 _	_ 15	0.0379
164	114//	17	3 _	_ 6	0.1669

					. , , , ,
165	114//	18/1	2	_ 1	0.1037
166	114//	18/2	1	_ 11	0.0784
167	114//	22	0	_ 8	0.0202
168	115//	5/1	2	_ 3	0.1088
169	115//	5/2	0	_ 2	0.0051
170	115//	6	1	_ 6	0.0658
171	115//	15	1	_ 3	0.0582
172	115//	16	1	_ 18	0.0961
173	115//	25	3	_ 9	0.1745
174	116//	1/2	5	_ 7	0.2706
175	116//	2	3	_ 7	0.1695
176	116//	9	4	_ 19	0.2504
177	116//	10/1	3	_ 15	0.1897
178	116//	11/1/2	1	_ 6	0.0658
179	116//	11/2	0	_ 18	0.0455
180	116//	12/1	3	_ 1	0.1543
181	116//	12/2	3	_ 9	0.1745
182	116//	19/1	2	_ 13	0.1341
183	116//	19/2	1	_ 1	0.0531
184	116//	19/3	2	_ 0	0.1012
185	116//	20/1	0	_ 9	0.0228
186	116//	20/2/1	0	_ 6	0.0152
187	116//	20/3/1	0	_ 6	0.0152
188	116//	21/2	0	_ 2	0.0051
189	116//	22/1	5	_ 7	0.2706
190	116//	22/2	4	_ 0	0.2023
191	116//	23/1	1	_ 8	0.0708
192	117//	2	7	_ 0	0.3541
193	117//	3	3	_ 0	0.1518
194	117//	8	4	_ 4	0.2125
195	117//	9	5	_ 15	0.2909
196	117//	12	4	_ 16	0.2428
197	117//	13	5	_ 2	0.2580
198	117//	18	5	_ 14	0.2883
199	117//	19	4	_ 3	0.2099
200	117//	22	3	_ 17	0.1948
201	117//	23/1	6	_ 0	0.3035
202	118//	2	3	_ 17	0.1948
203	118//	3	6	_ 0	0.3035
204	118//	8	7	_ 5	0.3667
205	118//	9/1	4	_ 1	0.2049
206	118//	12	2	_ 8	0.1214
207		•	T		
207	118//	14/1	1	_ 17	0.0936
207	118//	14/1 15/1	3	_ 17	0.0936

210	118	// 18/2	6	_	0	0.3035
211	118	// 21/2/1	2	_	15	0.1391
212	118	// 22/1	4		19	0.2504
213	118	// 23	5		19	0.3010
214	119	// 2/2	4		0	0.2023
215	119	// 3	5		18	0.2985
216	119	// 8	5		18	0.2985
217	119	// 9/1/1	0		9	0.0228
218	119	// 9/2/1	3		11	0.1796
219	119		4		0	0.2023
220	119	// 13	5		17	0.2959
221	119	// 18	5		16	0.2934
222	119		4		0	0.2023
223	119		4		0	0.2023
224	119		5		16	0.2934
225	121		0		2	0.0051
226	121		2		11	0.1290
227	121	// 9/2	4		0	0.2023
228	121	// 10/2	3		11	0.1796
229	121		0		13	0.0329
230	121	// 12/1	0		4	0.0101
231	121	// 13/1	1		13	0.0835
232	121	// 14/1/2	4	_	14	0.2378
233	121	// 14/2/2	0		2	0.0051
234	121	// 15/1/1	1		3	0.0582
235	121	// 15/2/1	0		8	0.0202
236	121	// 16/2	4	_	19	0.2504
237	121	// 17/1	0		3	0.0076
238	121	// 25/2	0	_	6	0.0152
239	122	// 20/2/2	0		6	0.0152
240	122	// 21/2	4	_	0	0.2023
241	123	// 1/2	3	_	2	0.1568
242	123	// 2/1	1	_	2	0.0556
243	123	// 9/2	3	_	10	0.1771
244	123	// 10/1	0	_	7	0.0177
245	123	// 12/2	3	_	16	0.1922
246	123	// 19/2	3	_	16	0.1922
247	123	// 21/2/2	0	_	10	0.0253
248	123	// 22/1/2	1	_	1	0.0531
249	123	// 22/2/1	2	_	14	0.1366
250	126	// 1/2	2	_	10	0.1265
251	126	// 2/1	2	_	2	0.1062
252	126	// 9/2	0	_	3	0.0076
253	126	// 10/2	5	_	0	0.2529
254	126	// 11/1	1	_	5	0.0632

255	128//	1/2	0	_ 12	0.0304
256	128//	2/2	4	_ 12	0.2327
257	128//	3/1	1	_ 3	0.0582
258	128//	9/2	0	_ 10	0.0253
259	128//	10/2	4	_ 14	0.2378
260	128//	11/1	0	_ 6	0.0152
261	129//	14/2	0	_ 3	0.0076
262	129//	15/2	4	_ 5	0.2150
263	129//	16/1	1	_ 17	0.0936
264	129//	17/1/2	4	_ 1	0.2049
265	129//	17/2/2	0	_ 4	0.0101
266	129//	18/1	0	_ 2	0.0051
267	129//	22/2	0	_ 3	0.0076
268	129//	23/2	4	_ 15	0.2403
269	129//	24/1	1	_ 7	0.0683
270	130//	2/2	4	_ 0	0.2023
271	130//	3/1	2	_ 0	0.1012
272	130//	3/2	3	_ 11	0.1796
273	130//	8	5	_ 14	0.2883
274	130//	9/1	4	_ 0	0.2023
275	130//	12/2	4	_ 0	0.2023
276	130//	13	5	_ 14	0.2883
277	130//	18	5	_ 13	0.2858
278	130//	19/1	4	_ 0	0.2023
279	130//	22/2	4	_ 0	0.2023
280	130//	23	5	_ 7	0.2706
281	131//	2/2	4	_ 0	0.2023
282	131//	3	5	_ 7	0.2706
283	131//	6/1	0	_ 3	0.0076
284	131//	6/2/2	0	_ 10	0.0253
285	131//	8	5	_ 6	0.2681
286	131//	9/1	3	_ 0	0.1518
287	131//	9/2	0	_ 19	0.0481
288	131//	12/1/1/2	1	_ 10	0.0759
289	131//	12/1/2	1	_ 13	0.0835
290	131//	12/2/1/2	0	_ 10	0.0253
291	131//	12/2/2	0	_ 7	0.0177
292	131//	13	5	_ 6	0.2681
293	131//	14/2	1	_ 5	0.0632
294	131//	15/1/1/2	3	_ 9	0.1745
295	131//	15/1/2/1	0	_ 19	0.0481
296	131//	15/2	0	_ 8	0.0202
297	131//	16/2/2	0	_ 2	0.0051
298	131//	17/2	4	_ 18	0.2479
299	131//	18/1	2	_ 13	0.1341

131/ 19/1 4	300	131//	18/2	4		0	0.2023
131/ 22/2 3							
131// 23	302						
131// 24/1 2							
132// 2/2 3	304						
132// 3							
132// 4/1							
132// 8/2 6							
132// 9/1 3 7 0.1695 310 132// 12/2min 3 14 0.1872 311 132// 13/1min 5 8 0.2732 312 132// 18/3min 0 5 0.0126 313 132// 18/4min 3 16 0.1922 314 132// 19/1min 1 11 0.0784 315 132// 19/2min 2 8 0.1214 316 316 312// 18/4min 3 16 0.1922 314 315 312// 19/2min 2 8 0.1214 316 312// 22/1 0 13 0.0329 317 312// 22/2 3 8 0.1720 318 312// 22/2 3 8 0.1720 318 312// 22/2 3 8 0.1720 318 312// 22/2 3 8 0.1720 319 320 320 329 320 329 329 320 329 329 320 329 329 320 329 329 320 329 329 320 329 329 320 329 329 320 329	308						
132// 12/2min 3							
311	310						
132							
132 / 18/4min 3				-	_		
131/ 19/1min 1							
132// 19/2min 2							
132// 22/1 0							
317 132// 22/2 3 _ 8 0.1720 318 132// 23/1/1 3 _ 5 0.1644 319 132// 23/2 0 _ 8 0.0202 320 135// 2/1 0 _ 4 0.0101 321 135// 2/2/2 3 _ 8 0.1720 322 135// 3/1 4 _ 7 0.2200 323 135// 8/2 4 _ 7 0.2200 324 135// 9/1 4 _ 4 0.2125 325 135// 9/1 4 _ 7 0.2200 326 135// 12/2 4 _ 7 0.2200 327 135// 135// 14/2 4 _ 10 0.2276 328 135// 18// 19/1 4 _ 10 0.2276 329 135// 22/2 4 _ 19 0.2504 330 135// 23/1 4 _ 0 19 0.2504 331 135// 23/1 4 _ 0 0 0.223 331 135// 23/1 4 _ 19 0.2504 333 155// 23/1 4 _ 19 0.2504 333				-			
132// 23/1/1 3					_		
132// 23/2 0					_		
135// 2/1 0							
321 135// 2/2/2 3 _ 8 0.1720 322 135// 3/1 4 _ 7 0.2200 323 135// 8/2 4 _ 7 0.2200 324 135// 9/1 4 _ 4 0.2125 325 135// 12/2 4 _ 7 0.2200 326 135// 13/1 4 _ 10 0.2276 327 135// 18/2 4 _ 16 0.2428 328 135// 19/1 4 _ 14 0.2378 329 135// 22/2 4 _ 19 0.2504 330 135// 23/1 4 _ 0 0.0223 331 135// 23/2/1 0 _ 10 0.0253 332 155// 2/2 4 _ 19 0.2504 333 155// 3/1 4 _ 17 0.2453 334 155// 3/1 4 _ 17 0.2453 334 155// 3/1 4 _ 18 0.2479 335 155// 3/1 4 _ 18 0.2479 335 155// 3/1 5 _ 4 _ 0.2630 337 155// 3/1 5 _ 3 _ 0.2605 338 155// 13/1 5 _ 8 _ 0.2732 339 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></td<>					_		
322 135// 3/1 4 _ 7 0.2200 323 135// 8/2 4 _ 7 0.2200 324 135// 9/1 4 _ 4 _ 4 0.2125 325 135// 12/2 4 _ 7 0.2200 326 135// 13/1 4 _ 10 0.2276 327 135// 18/2 4 _ 16 0.2428 328 135// 19/1 4 _ 14 0.2378 329 135// 22/2 4 _ 19 0.2504 330 135// 23/1 4 _ 0 0.0203 331 135// 23/2/1 0 _ 10 0.0253 332 155// 2/2 4 _ 19 0.2504 333 155// 3/1 4 _ 17 0.2453 334 155// 3/1 4 _ 17 0.2453 334 155// 3/1 4 _ 17 0.2453 335 155// 3/1 4 _ 17 0.2555 336 155// 3/1 5 _ 1 0.255 337 155// 13/1 5 _ 3 0.2605 338 155// 13/1 5 _ 3 0.2605 339 155// 2/2 5 _ 4 0.2732 340 155// 2/2 4 _ 6 0.2175 341 155// 2/2 3 5 _ 0 0.2529 342 156// 2/1 0 _ 4 0.0101 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>					_		
323 135// 8/2 4 7 0.2200 324 135// 9/1 4 4 0.2125 325 135// 12/2 4 7 0.2200 326 135// 13/1 4 10 0.2276 327 135// 18/2 4 16 0.2428 328 135// 19/1 4 14 0.2378 329 135// 22/2 4 19 0.2504 330 135// 23/1 4 0 0.2023 331 135// 23/2/1 0 10 0.0253 332 155// 2/2 4 19 0.2504 333 155// 2/2 4 19 0.2504 334 155// 3/1 4 17 0.2453 334 155// 8/2 4 18 0.2479 335 155// 9/1 5 1 0.2555 336 155// 13/1 5 3 0.2605 <					_		
324 135// 9/1 4 _ 4 _ 4 0.2125 325 135// 12/2 4 _ 7 0.2200 326 135// 13/1 4 _ 10 0.2276 327 135// 18/2 4 _ 16 0.2428 328 135// 19/1 4 _ 14 0.2378 329 135// 22/2 4 _ 19 0.2504 330 135// 23/1 4 _ 0 0.0203 331 135// 23/2/1 0 _ 10 0.0253 332 155// 2/2 4 _ 19 0.2504 333 155// 3/1 4 _ 17 0.2453 334 155// 3/1 4 _ 17 0.2453 334 155// 8/2 4 _ 18 0.2479 335 155// 9/1 5 _ 1 0.2555 336 155// 9/1 5 _ 1 0.2555 337 155// 12/2 5 _ 4 0.2630 337 155// 13/1 5 _ 3 0.2605 338 155// 14/2 5 _ 8 0.2732 339 155// 22/2 4 _ 6 0.2175 341 155// 22/2 4 _ 6 0.2175 341 156// 2/1 0 _ 4 0.0101			-	-	_		
325 135// 12/2 4 7 0.2200 326 135// 135// 13/1 4 10 0.2276 327 135// 18/2 4 16 0.2428 328 135// 19/1 4 14 0.2378 329 135// 22/2 4 19 0.2504 330 135// 23/1 4 0 0.2023 331 135// 23/2/1 0 10 0.0253 332 155// 2/2 4 19 0.2504 333 155// 3/1 4 17 0.2453 334 155// 3/1 4 17 0.2453 335 155// 8/2 4 18 0.2479 335 155// 9/1 5 1 0.2555 336 155// 12/2 5 4 0.2630 337 155// 13/1 5 3 0.2605 338 155// 18/2 5 8 0.27					_		
326 135// 13/1 4 _ 10 0.2276 327 135// 18/2 4 _ 16 0.2428 328 135// 19/1 4 _ 14 0.2378 329 135// 22/2 4 _ 19 0.2504 330 135// 23/1 4 _ 0 0 0.2023 331 135// 23/2/1 0 _ 10 0.0253 332 155// 2/2 4 _ 19 0.2504 333 155// 3/1 4 _ 17 0.2453 334 155// 3/1 4 _ 17 0.2453 335 155// 3/1 4 _ 18 0.2479 335 155// 9/1 5 _ 1 0.2555 336 155// 9/1 5 _ 1 0.2555 337 155// 12/2 5 _ 4 0.2630 337 155// 18/2 5 _ 8 0.2732 339 155// 19/1 4 _ 19 0.2504 340 155// 22/2 4 _ 6 0.2175 341 155// 22/2 3 _ 13 0.1846					_		
327 135// 18/2 4 16 0.2428 328 135// 19/1 4 14 0.2378 329 135// 22/2 4 19 0.2504 330 135// 23/1 4 0 0.2023 331 135// 23/2/1 0 10 0.0253 332 155// 2/2 4 19 0.2504 333 155// 3/1 4 17 0.2453 334 155// 8/2 4 18 0.2479 335 155// 9/1 5 1 0.2655 336 155// 12/2 5 4 0.2630 337 155// 13/1 5 3 0.2605 338 155// 18/2 5 8 0.2732 339 155// 22/2 4 6 0.2175 341 155// 22/2 4 6 0.2175 341 156// 2/1 0 4 0.0101 343 156// 2/2 3 13 0.1846					_		
328 135// 19/1 4 14 0.2378 329 135// 22/2 4 19 0.2504 330 135// 23/1 4 0 0.2023 331 135// 23/2/1 0 10 0.0253 332 155// 2/2 4 19 0.2504 333 155// 3/1 4 17 0.2453 334 155// 8/2 4 18 0.2479 335 155// 9/1 5 1 0.2555 336 155// 12/2 5 4 0.2630 337 155// 13/1 5 3 0.2605 338 155// 18/2 5 8 0.2732 339 155// 19/1 4 19 0.2504 340 155// 22/2 4 6 0.2175 341 156// 2/2 3 5 0 0.2529 342 156// 2/2 3 13 0.1846 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>					_		
329 135// 22/2 4 _ 19 0.2504 330 135// 23/1 4 _ 0 0 0.2023 331 135// 23/2/1 0 _ 10 0.2504 332 155// 2/2 4 _ 19 0.2504 333 155// 3/1 4 _ 17 0.2453 334 155// 8/2 4 _ 18 0.2479 335 155// 9/1 5 _ 1 0.2555 336 155// 12/2 5 _ 4 0.2630 337 155// 13/1 5 _ 3 0.2605 338 155// 18/2 5 _ 8 0.2732 339 155// 19/1 4 _ 19 0.2504 340 155// 22/2 4 _ 6 0.2175 341 155// 23 5 _ 0 0.2529 342 156// 2/1 0 _ 4 0.0101 343 156// 2/2 3 _ 13 0.1846					_		
330 135// 23/1 4 0 0.2023 331 135// 23/2/1 0 10 0.0253 332 155// 2/2 4 19 0.2504 333 155// 3/1 4 17 0.2453 334 155// 8/2 4 18 0.2479 335 155// 9/1 5 1 0.2555 336 155// 12/2 5 4 0.2630 337 155// 13/1 5 3 0.2605 338 155// 18/2 5 8 0.2732 339 155// 19/1 4 19 0.2504 340 155// 22/2 4 6 0.2175 341 155// 23 5 0 0 0.2529 342 156// 2/1 0 4 0.0101 343 156// 2/2 3 13 0.1846					_		
331 135// 23/2/1 0 10 0.0253 332 155// 2/2 4 19 0.2504 333 155// 3/1 4 17 0.2453 334 155// 8/2 4 18 0.2479 335 155// 9/1 5 1 0.2555 336 155// 12/2 5 4 0.2630 337 155// 13/1 5 3 0.2605 338 155// 18/2 5 8 0.2732 339 155// 19/1 4 19 0.2504 340 155// 22/2 4 6 0.2175 341 155// 23 5 0 0.2529 342 156// 2/1 0 4 0.0101 343 156// 2/2 3 13 0.1846				-	_		
332 155// 2/2 4 19 0.2504 333 155// 3/1 4 17 0.2453 334 155// 8/2 4 18 0.2479 335 155// 9/1 5 1 0.2555 336 155// 12/2 5 4 0.2630 337 155// 13/1 5 3 0.2605 338 155// 18/2 5 8 0.2732 339 155// 19/1 4 19 0.2504 340 155// 22/2 4 6 0.2175 341 155// 23 5 0 0.2529 342 156// 2/1 0 4 0.0101 343 156// 2/2 3 13 0.1846				-			
333 155// 3/1 4 17 0.2453 334 155// 8/2 4 18 0.2479 335 155// 9/1 5 1 0.2555 336 155// 12/2 5 4 0.2630 337 155// 13/1 5 3 0.2605 338 155// 18/2 5 8 0.2732 339 155// 19/1 4 19 0.2504 340 155// 22/2 4 6 0.2175 341 155// 23 5 0 0.2529 342 156// 2/1 0 4 0.0101 343 156// 2/2 3 13 0.1846				-			
334 155// 8/2 4 18 0.2479 335 155// 9/1 5 1 0.2555 336 155// 12/2 5 4 0.2630 337 155// 13/1 5 3 0.2605 338 155// 18/2 5 8 0.2732 339 155// 19/1 4 19 0.2504 340 155// 22/2 4 6 0.2175 341 155// 23 5 0 0.2529 342 156// 2/1 0 4 0.0101 343 156// 2/2 3 13 0.1846	333						
335 155// 9/1 5 1 0.2555 336 155// 12/2 5 4 0.2630 337 155// 13/1 5 3 0.2605 338 155// 18/2 5 8 0.2732 339 155// 19/1 4 19 0.2504 340 155// 22/2 4 6 0.2175 341 155// 23 5 0 0.2529 342 156// 2/1 0 4 0.0101 343 156// 2/2 3 13 0.1846	334						
336 155// 12/2 5 _ 4 0.2630 337 155// 13/1 5 _ 3 0.2605 338 155// 18/2 5 _ 8 0.2732 339 155// 19/1 4 _ 19 0.2504 340 155// 22/2 4 _ 6 0.2175 341 155// 23 5 _ 0 0 0.2529 342 156// 2/1 0 _ 4 0.0101 343 156// 2/2 3 _ 13 0.1846	335						
337 155// 13/1 5 3 0.2605 338 155// 18/2 5 8 0.2732 339 155// 19/1 4 19 0.2504 340 155// 22/2 4 6 0.2175 341 155// 23 5 0 0.2529 342 156// 2/1 0 4 0.0101 343 156// 2/2 3 13 0.1846	336		-		_		
338 155// 18/2 5 8 0.2732 339 155// 19/1 4 19 0.2504 340 155// 22/2 4 6 0.2175 341 155// 23 5 0 0.2529 342 156// 2/1 0 4 0.0101 343 156// 2/2 3 13 0.1846							
339 155// 19/1 4 _ 19 0.2504 340 155// 22/2 4 _ 6 0.2175 341 155// 23 5 _ 0 0 0.2529 342 156// 2/1 0 _ 4 0.0101 343 156// 2/2 3 _ 13 0.1846					_		
340 155// 22/2 4 6 0.2175 341 155// 23 5 0 0.2529 342 156// 2/1 0 4 0.0101 343 156// 2/2 3 13 0.1846							
341 155// 23 5 0 0.2529 342 156// 2/1 0 4 0.0101 343 156// 2/2 3 13 0.1846							
342 156// 2/1 0 4 0.0101 343 156// 2/2 3 13 0.1846					_		
343 156// 2/2 3 _ 13 0.1846							
" ' -				-			

346 159min 1 _ 8 0.0	1492 0708 0253 0202 0809 0556 0253 0455 .9842 0430 2605 1239 1113 2706 1846
347 162 0 _ 10 0 348 177min 0 _ 8 0 349 178min 1 _ 12 0 350 183min 1 _ 2 0 351 186min 0 _ 10 0 352 187 0 _ 18 0 352 187 0 _ 18 0 352 187 0 _ 18 0 354 1 (4) खेटावास 9// 22/2 0 _ 17 0 2 24// 2/2 5 _ 3 0 3 24// 3/1 2 _ 9 0 4 24// 3/2 2 _ 4 0 5 24// 8 5 _ 7 0 6 24// 9/1 3 _ 13 0 7 24// 12/2 0 _ 8 0 8 24// 13 2 _ 1 0 9 24// 13 2 _ 1 0 9 24// 13 2 _ 1 0 9 24// 17 4 _ 9 0 10 24// 18 8 _ 16 0 11 24// 24// 3/2 6 _ 15 0 12 24// 24// 3/2 6 _ 15 0 13 24// 24// 3 _ 11 0 14 24// 24// 3 _ 11 0 15 24// 25 2 _ 10 0 16 28// 3/2 4 _ 19 0 17 28// 4 8 _ 0 0 18 0 0 18 0 0 10 0 0 12 0 13 0 14 24// 25 2 _ 10 0 15 28// 3/2 4 _ 19 0 16 28// 3/2 4 _ 19 0 17 28// 4 8 _ 0 0 18 0 17 28// 4 8 _ 0 0 18 0 18 0 19 0 10 0 10 0 12 0 13 0 14 0 15 0 16 0 17 0 18 0 18 0 19 0 10 0 11 0 12 0 13 0 14 0 15 0 16 0 17 0 18 0 18 0 18 0 19 0 10 0 11 0 12 0 13 0 14 0 15 0 16 0 17 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 19 0 10 0 10 0 11 0 12 0 13 0 14 0 15 0 16 0 17 0 18 0 18 0 18 0 19 0 10 0 10 0 11 0	0253 0202 0809 0556 0253 0455 .9842 0430 2605 1239 1113
348 177min 0	0202 0809 0556 0253 0455 .9842 0430 2605 1239 1113
349 178min 1 _ 12 0.0 350 183min 1 _ 2 0.0 351 186min 0 _ 10 0.0 352 187 0 _ 18 0.0 1086 _ 19 54 1 (4) खंटावास 9// 22/2 0 _ 17 0.0 2 24// 2/2/2 5 _ 3 0.0 3 24// 3/1 2 _ 9 0.0 4 24// 3/2 2 _ 4 0.0 5 24// 8 5 _ 7 0.0 6 24// 9/1 3 _ 13 0.0 7 24// 12/2/2 0 _ 8 0.0 8 24// 13 2 _ 1 0.0 9 24// 13 2 _ 1 0.0 9 24// 13 2 _ 1 0.0 10 24// 18 8 _ 16 0.0 11 24// 19/11 0 _ 2 0.0 12 24// 18 8 _ 16 0.0 13 24// 23/2 6 _ 15 0.0 14 24// 24/1 4 _ 9 0.0 15 24// 24/2 3 _ 11 0.0 16 28// 3/2 4 _ 19 0.0 17 28// 4 8 _ 0 0.0	0809 0556 0253 0455 .9842 0430 2605 1239 1113
349 178min	0556 0253 0455 .9842 0430 2605 1239 1113
350 183min 1 2 0. 351 186min 0 10 0. 352 187 0 18 0. 1086 _ 19 54 1	0253 0455 .9842 0430 2605 1239 1113
186min 187 0	0455 .9842 0430 2605 1239 1113 2706
ांड	.9842 0430 2605 1239 1113 2706
1 (4) खेटावास 9// 22/2 0 17 0. 2 24// 2/2/2 5 3 0. 3 24// 3/1 2 9 0. 4 24// 3/2 2 4 0. 5 24// 8 5 7 0. 6 24// 9/1 3 13 0. 7 24// 12/2/2 0 8 0. 8 24// 13 2 1 0. 9 24// 17 4 9 0. 10 24// 18 8 16 0. 11 24// 19/1/1 0 2 0. 12 24// 24// 23/2 6 15 0. 13 24// 24/2 3 11 0. 15 24// 24/2 3 11 0. 16 28// 3/2 4 19 0. 17 28// 4 8 0 0.	0430 2605 1239 1113 2706
2 24// 2/2/2 5 3 0. 3 24// 3/1 2 9 0. 4 24// 3/2 2 4 0. 5 24// 8 5 7 0. 6 24// 9/1 3 13 0. 7 24// 12/2/2 0 8 0. 8 24// 13 2 1 0. 9 24// 17 4 9 0. 10 24// 18 8 16 0. 11 24// 19/1/1 0 2 0. 12 24// 23/2 6 15 0. 13 24// 24/1 4 9 0. 14 24// 24/2 3 11 0. 15 24// 24/2 3 11 0. 16 28// 3/2 4 19 0. 17 28// 4 8 0 0	2605 1239 1113 2706
3 24// 3/1 2 _ 9 0. 4 24// 3/2 2 _ 4 0. 5 24// 8 5 _ 7 0. 6 24// 9/1 3 _ 13 0. 7 24// 12/2/2 0 _ 8 0. 8 24// 13 2 _ 1 0. 9 24// 17 4 _ 9 0. 10 24// 18 8 _ 16 0. 11 24// 19/11 0 _ 2 0. 12 24// 23/2 6 _ 15 0. 13 24// 24/1 4 _ 9 0. 14 24// 24/2 3 _ 11 0. 15 24// 24/2 3 _ 11 0. 16 28// 3/2 4 _ 19 0. 17 28// 4 8 _ 0 0	1239 1113 2706
4 24// 3/2 2 _ 4 0. 5 24// 8 5 _ 7 0. 6 24// 9/1 3 _ 13 0. 7 24// 12/2/2 0 _ 8 0. 0. 8 24// 13 2 _ 1 0. 0. 9 24// 17 4 _ 9 0. 0. 10 24// 18 8 _ 16 0. 0. 11 24// 19/1/1 0 _ 2 0. 0. 12 24// 23/2 6 _ 15 0. 0. 13 24// 24/1 4 _ 9 0. 0. 14 24// 24/2 3 _ 11 0. 0. 15 24// 25 2 _ 10 0. 0. 16 28// 3/2 4 _ 19 0. 0. 17 28// 4 8 _ 0 0. 0.	1113 2706
5 24// 8 5 _ 7 0. 6 24// 9/1 3 _ 13 0. 7 24// 12/2/2 0 _ 8 0. 8 24// 13 2 _ 1 0. 9 24// 17 4 _ 9 0. 10 24// 18 8 _ 16 0. 11 24// 19/1/1 0 _ 2 0. 12 24// 23/2 6 _ 15 0. 13 24// 24/1 4 _ 9 0. 14 24// 24/1 4 _ 9 0. 15 24// 24/2 3 _ 11 0. 16 28// 3/2 4 _ 19 0. 17 28// 4 8 _ 0 0.	2706
5 24// 8 5 7 0. 6 24// 9/1 3 13 0. 7 24// 12/2/2 0 8 0. 8 24// 13 2 1 0. 9 24// 17 4 9 0. 10 24// 18 8 16 0. 11 24// 19/1/1 0 2 0. 12 24// 23/2 6 15 0. 13 24// 24/1 4 9 0. 14 24// 24/2 3 11 0. 15 24// 25 2 10 0. 16 28// 3/2 4 19 0. 17 28// 4 8 0 0.	
6 24// 9/1 3 _ 13 0. 7 24// 12/2/2 0 _ 8 0. 8 24// 13 2 _ 1 0. 9 24// 17 4 _ 9 0. 10 24// 18 8 _ 16 0. 11 24// 19/1/1 0 _ 2 0. 12 24// 23/2 6 _ 15 0. 13 24// 24/1 4 _ 9 0. 14 24// 24/2 3 _ 11 0. 15 24// 25 2 _ 10 0. 16 28// 3/2 4 _ 19 0. 17 28// 4 8 _ 0 0.	1846
7 24// 12/2/2 0 _ 8 0. 8 24// 13 2 _ 1 0. 9 24// 17 4 _ 9 0. 10 24// 18 8 _ 16 0. 11 24// 19/1/1 0 _ 2 0. 12 24// 23/2 6 _ 15 0. 13 24// 24/1 4 _ 9 0. 14 24// 24/2 3 _ 11 0. 15 24// 25 2 _ 10 0. 16 28// 3/2 4 _ 19 0. 17 28// 4 8 _ 0 0 0.	
8 24// 13 2 1 0. 9 24// 17 4 9 0. 10 24// 18 8 16 0. 11 24// 19/1/1 0 2 0. 12 24// 23/2 6 15 0. 13 24// 24/1 4 9 0. 14 24// 24/2 3 11 0. 15 24// 25 2 10 0. 16 28// 3/2 4 19 0. 17 28// 4 8 0 0.	0202
9 24// 17 4 9 0. 10 24// 18 8 16 0. 11 24// 19/1/1 0 2 0. 12 24// 23/2 6 15 0. 13 24// 24/1 4 9 0. 14 24// 24/2 3 11 0. 15 24// 25 2 10 0. 16 28// 3/2 4 19 0. 17 28// 4 8 0 0.	1037
10 24// 18 8 16 0. 11 24// 19/1/1 0 2 0. 12 24// 23/2 6 15 0. 13 24// 24/1 4 9 0. 14 24// 24/2 3 11 0. 15 24// 25 2 10 0. 16 28// 3/2 4 19 0. 17 28// 4 8 0 0.	2251
11 24// 19/1/1 0 _ 2 0. 12 24// 23/2 6 _ 15 0. 13 24// 24/1 4 _ 9 0. 14 24// 24/2 3 _ 11 0. 15 24// 25 2 _ 10 0. 16 28// 3/2 4 _ 19 0. 17 28// 4 8 _ 0 0.	4452
12 24// 23/2 6 15 0. 13 24// 24/1 4 9 0. 14 24// 24/2 3 11 0. 15 24// 25 2 10 0. 16 28// 3/2 4 19 0. 17 28// 4 8 0 0.	0051
13 24// 24/1 4 _ 9 0. 14 24// 24/2 3 _ 11 0. 15 24// 25 2 _ 10 0. 16 28// 3/2 4 _ 19 0. 17 28// 4 8 _ 0 0.	3415
14 24// 24/2 3 11 0. 15 24// 25 2 10 0. 16 28// 3/2 4 19 0. 17 28// 4 8 0 0.	2251
15 24// 25 2 10 0. 16 28// 3/2 4 19 0. 17 28// 4 8 0 0.	1796
16 28// 3/2 4 19 0. 17 28// 4 8 0 0.	1265
17 28// 4 8 _ 0 0.	 2504
	4047
18	2049
	2276
	4047
	 1593
	0658
	4047
	0329
	0607
	 2479
	4047
	4047
	0025
· · · · · -	1796
	3996
	0683
35 29// 20/3 0 1 0	0683 0076
36 29// 21 2 _ 9 0.	0683

38	37		46//	1	4		2	0.2074
39	38		+					
47// 5/2 1 0 0.0506	39			5/1	5		1	0.2555
14	40		+		1		0	0.0506
ा को के स्वाप्त के स्	41		73/3		3		19	0.1998
क्रांक्सवास	1	जोड़			148		9	7.5095
38// 3	1	(5) सैदपुर मौहम्मदपुर	34//	25/2min	0	_	14	0.0354
38// 4 0 _ 2 2 0.0051	2		38//	2/2	0	_	8	0.0202
5 41// 2/2 6 0 0 0.3035 6 41// 3 0 0 5 0.0126 7 41// 4 4 12 0.2327 8 41// 5 0 5 5 0.0126 9 41// 7/1 0 5 5 0.0126 10 41// 7/2 4 10 0.2276 11 41// 8/41/1/2 0 13 0.0329 12 41// 8/41/2 0 1 0 1 0.0025 13 41// 8/4/2 0 7 0.0177 14 41// 8/4/2 0 7 0.0177 14 41// 9/1/1 4 9 0.0251 15 41// 9/2/1 0 5 0.0126 16 41// 9/2/1 0 5 0.0126 17 41// 13/2 4 6 0.01275 18 41// 13/2 1 1 8 0.0961 18 41// 13/2 0 14 0.0334 19 41// 13/2 0 14 0.0334 19 41// 13/2 0 0 14 0.0334 20 41// 17/1 1 0 0 0.0566 21 41// 17/1 1 0 0 0.0566 22 41// 17/2 1 4 0.0607 23 41// 19/1 3 8 0.1720 24 41// 19/1 3 8 0.1720 25 41// 19/1 3 0 8 0.1720 26 41// 19/1 3 0 8 0.1720 27 41// 22/ 2 1 1 0.1290	3		38//	3	1	_	13	0.0835
6 41// 3 0 5 5 0.0126 7 41// 4 4 12 0.2327 8 41// 5 0 5 5 0.0126 9 41// 7/1 0 5 5 0.0126 10 41// 7/1 0 5 5 0.0126 10 41// 7/2 4 10 0.02276 11 41// 8/41/1/2 0 1 3 0.0329 12 41// 8/41/1/2 0 1 0 0.025 13 41// 8/41/2 0 7 7 0.0177 14 41// 9/1/1 4 9 9 0.2251 15 41// 9/2/1 0 5 0.0126 16 41// 12/2 4 6 6 0.2175 17 41// 13/1 1 1 8 0.0961 18 41// 13/1 1 1 8 0.0961 18 41// 13/2 0 14 0.0334 19 41// 13/2 1 0 0 0.0056 21 41// 17/2 1 4 0.0067 22 41// 17/2 1 4 0.0067 22 41// 17/2 1 0 0.00566 21 41// 17/2 1 0 0.00566 22 41// 17/2 1 0 0.00566 23 41// 17/2 1 0 0.00566 24 41// 19/1 3 8 0.00607 23 41// 19/1 3 8 0.00605 23 41// 19/1 3 8 0.00605 24 41// 22/2 2 11 0.00056 27 42// 19/1 1 0 0.0056 28	4		38//	4	0	_	2	0.0051
7 41// 4 4	5		41//	2/2	6	_	0	0.3035
8 41// 5 0 _ 5 0.0126 9 41// 7/1 0 _ 5 0.0126 10 41// 7/2 4 _ 10 0 _ 25 0.0126 11 41// 8/41/1/2 0 _ 13 13 _ 0.0329 12 41// 8/4/1/2 0 _ 1 _ 0 _ 1 _ 0.0025 13 41// 8/4/1/2 0 _ 7 _ 0.0177 14 41// 9/1/1 4 _ 9 _ 0 _ 2251 15 41// 9/2/1 0 _ 5 _ 0.0126 16 41// 9/2/1 0 _ 5 _ 0.0126 16 41// 13/1 1 _ 18 _ 0.0961 18 41// 13/2 0 _ 14 _ 0.0354 19 41// 13/2 0 _ 14 _ 0.0354 19 41// 17/1 1 _ 0 _ 0.0506 20 41// 17/1 1 _ 0 _ 0.0506 21 41// 17/2 1 _ 4 _ 0.0607 22 41// 18 _ 5 _ 3 _ 0.2605 23 41// 19/1 3 _ 8 _ 0.1720 24 41// 22/2 2 _ 11 _ 0.1290 25 41// 22/2 2 _ 11 _ 0.0506 26 41// 24 _ 0 _ 0.0506 27 42// 1// 24 _ 0 _ 0.0506 28 42// 24 _ 1 _ 0 _ 0.0506 29 42// 5 _ 0 _ 4 _ 0.0101 30 42// 5 _ 0 _ 4 _ 0.0101 30 42// 5 _ 0 _ 1 _ 0.0025	6		41//	3	0	_	5	0.0126
	7		41//	4	4	_	12	0.2327
10	8		41//	5	0	_	5	0.0126
11	9		41//	7/1	0		5	0.0126
12	10		41//	7/2	4	_	10	0.2276
13	11		41//	8/4/1/1/2	0	_	13	0.0329
14	12		41//	8/4/1/2	0	_	1	0.0025
15	13		41//	8/4/2	0	_	7	0.0177
16	14		41//	9/1/1	4	_	9	0.2251
17	15		41//	9/2/1	0	_	5	0.0126
18	16		41//	12/2	4	_	6	0.2175
19	17		41//	13/1	1	_	18	0.0961
20 41// 17/1 1 0 0.0506 21 41// 17/2 1 4 0.0607 22 41// 18 5 3 0.2605 23 41// 19/1 3 8 0.1720 24 41// 22/2 2 11 0.1290 25 41// 23 7 6 0.3693 26 41// 24 1 0 0.0506 27 42// 1/2 1 10 0.0759 28 42// 2 4 14 0.2378 29 42// 5 0 4 0.0101 30 42// 5 0 4 0.0101 30 42// 6 2 11 0.1290 31 42// 9 5 11 0.2808 32 42// 10/1 0 13 0.0329 33 42// 11/2 0 1 0.0025 34 42// <t< td=""><td>18</td><td></td><td>41//</td><td>13/2</td><td>0</td><td>_</td><td>14</td><td>0.0354</td></t<>	18		41//	13/2	0	_	14	0.0354
21 41// 17/2 1 4 0.0607 22 41// 18 5 3 0.2605 23 41// 19/1 3 8 0.1720 24 41// 22/2 2 11 0.1290 25 41// 23 7 6 0.3693 26 41// 24 1 0 0.0506 27 42// 1/2 1 10 0.0759 28 42// 2 4 14 0.2378 29 42// 5 0 4 0.0101 30 42// 5 0 4 0.0101 30 42// 6 11 0.1290 31 42// 9 5 11 0.2808 32 42// 10/1 0 13 0.0329 33 42// 11/2 0 1 0.0025 34 42// 15 0.2403 35 42// 15 0.2403	19		41//	14	4	_	0	0.2023
22 41// 18 5 3 0.2605 23 41// 19/1 3 8 0.1720 24 41// 22/2 2 11 0.1290 25 41// 23 7 6 0.3693 26 41// 24 1 0 0.0506 27 42// 1/2 1 10 0.0759 28 42// 2 4 14 0.2378 29 42// 5 0 4 0.0101 30 42// 6 2 11 0.1290 31 42// 9 5 11 0.2808 32 42// 10/1 0 13 0.0329 33 42// 11/2 0 1 0.0025 34 42// 12 6 4 0.3136 35 42// 15 0.2403 36 42// 15 0.2403 37 42// 17 0 3 0.0076 <	20		41//	17/1	1	_	0	0.0506
23 41// 19/1 3 8 0.1720 24 41// 22/2 2 11 0.1290 25 41// 23 7 6 0.3693 26 41// 24 1 0 0.0506 27 42// 1/2 1 10 0.0759 28 42// 2 4 14 0.2378 29 42// 5 0 4 0.0101 30 42// 6 2 11 0.1290 31 42// 9 5 11 0.2808 32 42// 10/1 0 13 0.0329 33 42// 11/2 0 1 0.0025 34 42// 12 6 4 0.3136 35 42// 15 0.2403 36 42// 16/1 4 15 0.2403 37 42// 17 0 3 0.0076 38 42// 19/1 6	21		41//	17/2	1		4	0.0607
24 41// 22/2 2 11 0.1290 25 41// 23 7 6 0.3693 26 41// 24 1 0 0.0506 27 42// 1/2 1 10 0.0759 28 42// 2 4 14 0.2378 29 42// 5 0 4 0.0101 30 42// 6 2 11 0.1290 31 42// 9 5 11 0.2808 32 42// 10/1 0 13 0.0329 33 42// 11/2 0 1 0.0025 34 42// 12 6 4 0.3136 35 42// 15 0.2403 36 42// 16/1 4 15 0.2403 37 42// 17 0 3 0.0076 38 42// 19/1 6 4 0.3136	22		41//	18	5	_	3	0.2605
25 41// 23 7 6 0.3693 26 41// 24 1 0 0.0506 27 42// 1/2 1 10 0.0759 28 42// 2 4 14 0.2378 29 42// 5 0 4 0.0101 30 42// 6 2 11 0.1290 31 42// 9 5 11 0.2808 32 42// 10/1 0 13 0.0329 33 42// 11/2 0 1 0.0025 34 42// 12 6 4 0.3136 35 42// 15 4 0.3136 36 42// 16/1 4 15 0.2403 36 42// 17 0 3 0.0076 38 42// 19/1 6 4 0.3136	23		41//	19/1	3	_	8	0.1720
26 41// 24 1 0 0.0506 27 42// 1/2 1 10 0.0759 28 42// 2 4 14 0.2378 29 42// 5 0 4 0.0101 30 42// 6 2 11 0.1290 31 42// 9 5 11 0.2808 32 42// 10/1 0 13 0.0329 33 42// 11/2 0 1 0.0025 34 42// 12 6 4 0.3136 35 42// 15 0.2403 36 42// 16/1 4 15 0.2403 37 42// 17 0 3 0.0076 38 42// 19/1 6 4 0.3136	24		41//	22/2	2	_	11	0.1290
27 42// 1/2 1 10 0.0759 28 42// 2 4 14 0.2378 29 42// 5 0 4 0.0101 30 42// 6 2 11 0.1290 31 42// 9 5 11 0.2808 32 42// 10/1 0 13 0.0329 33 42// 11/2 0 1 0.0025 34 42// 12 6 4 0.3136 35 42// 15 0.2403 36 42// 16/1 4 15 0.2403 37 42// 17 0 3 0.0076 38 42// 19/1 6 4 0.3136	25		41//	23	7	_	6	0.3693
28 42// 2 4 14 0.2378 29 42// 5 0 4 0.0101 30 42// 6 2 11 0.1290 31 42// 9 5 11 0.2808 32 42// 10/1 0 13 0.0329 33 42// 11/2 0 1 0.0025 34 42// 12 6 4 0.3136 35 42// 15 0.2403 36 42// 16/1 4 15 0.2403 37 42// 17 0 3 0.0076 38 42// 19/1 6 4 0.3136	26		41//	24	1	_	0	0.0506
29 42// 5 0 _ 4 0.0101 30 42// 6 2 _ 11 0.1290 31 42// 9 5 _ 11 0.2808 32 42// 10/1 0 _ 13 0.0329 33 42// 11/2 0 _ 1 0 _ 0.0025 34 42// 12 6 _ 4 0.3136 35 42// 15 4 _ 15 0.2403 36 42// 16/1 4 _ 15 0.2403 37 42// 17 0 _ 3 0.0076 38 42// 19/1 6 _ 4 0.3136	27		42//	1/2	1	_	10	0.0759
30 42// 6 2 11 0.1290 31 42// 9 5 11 0.2808 32 42// 10/1 0 13 0.0329 33 42// 11/2 0 1 0.0025 34 42// 12 6 4 0.3136 35 42// 15 4 15 0.2403 36 42// 16/1 4 15 0.2403 37 42// 17 0 3 0.0076 38 42// 19/1 6 4 0.3136	28		42//	2	4	_	14	0.2378
31 42// 9 5 11 0.2808 32 42// 10/1 0 13 0.0329 33 42// 11/2 0 1 0.0025 34 42// 12 6 4 0.3136 35 42// 15 4 15 0.2403 36 42// 16/1 4 15 0.2403 37 42// 17 0 3 0.0076 38 42// 19/1 6 4 0.3136	29		42//	5	0	_	4	0.0101
32 42// 10/1 0 _ 13 0.0329 33 42// 11/2 0 _ 1 0.0025 34 42// 12 6 _ 4 0.3136 35 42// 15 0.2403 36 42// 16/1 4 _ 15 0.2403 37 42// 17 0 _ 3 0.0076 38 42// 19/1 6 _ 4 0.3136	30		42//	6	2	_	11	0.1290
33 42// 11/2 0 _ 1 0.0025 34 42// 12 6 _ 4 0.3136 35 42// 15 4 _ 15 0.2403 36 42// 16/1 4 _ 15 0.2403 37 42// 17 0 _ 3 0.0076 38 42// 19/1 6 _ 4 0.3136	31		42//	9	5	_	11	0.2808
34 42// 12 6 4 0.3136 35 42// 15 0.2403 36 42// 16/1 4 15 0.2403 37 42// 17 0 3 0.0076 38 42// 19/1 6 4 0.3136	32		42//	10/1	0	_	13	0.0329
35 42// 15 4 15 0.2403 36 42// 16/1 4 15 0.2403 37 42// 17 0 3 0.0076 38 42// 19/1 6 4 0.3136	33		42//	11/2	0		1	0.0025
36 42// 16/1 4 _ 15 0.2403 37 42// 17 0 _ 3 0.0076 38 42// 19/1 6 _ 4 0.3136	34		42//	12	6	_	4	0.3136
37 42// 17 0 3 0.0076 38 42// 19/1 6 4 0.3136	35		42//	15	4		15	0.2403
38 42// 19/1 6 _ 4 0.3136	36		42//	16/1	4		15	0.2403
	37		42//	17	0		3	0.0076
39 42// 22/2 6 _ 4 0.3136	38		42//	19/1	6		4	0.3136
	39		42//	22/2	6		4	0.3136

40		42//	24	2	_ 6	0.1163
41		42//	25/2	2	_ 12	0.1315
42		43//	1	4	_ 13	0.2352
43		43//	10/1	1	_ 19	0.0986
44		43//	10/2	0	_ 6	0.0152
45		43//	11	0	_ 3	0.0076
46		44//	2/2	3	_ 2	0.1568
47		44//	3/1	1	_ 16	0.0911
48		44//	8/2	0	_ 1	0.0025
49		44//	9/1	4	_ 5	0.2150
50		44//	9/2	0	_ 12	0.0304
51		44//	11/2	0	_ 7	0.0177
52		44//	12	4	_ 11	0.2302
53		44//	19	2	_ 1	0.1037
54		44//	20/1	2	_ 0	0.1012
55		44//	20/2	0	_ 15	0.0379
56		44//	21/1	2	_ 11	0.1290
57		44//	21/2	1	_ 14	0.0860
58		44//	22	0	_ 1	0.0025
59		45//	1/1/2	2	_ 10	0.1265
60		45//	1/2	3	_ 0	0.1518
61		45//	2	2	_ 8	0.1214
62		45//	9	3	_ 5	0.1644
63		45//	10/1/2	1	_ 17	0.0936
64		45//	10/2/1	3	_ 1	0.1543
65		45//	11/2	4	_ 2	0.2074
66		45//	12	3	_ 9	0.1745
67		45//	19	3	_ 17	0.1948
68		45//	20/1	3	_ 4	0.1619
69		45//	21/2	2	_ 3	0.1088
70		45//	22/1	3	_ 8	0.1720
71		46//	11/2	5	_ 15	0.2909
72		46//	15/2min	0	_ 7	0.0177
73		46//	20/1	6	_ 17	0.3465
74		46//	21/2	6	_ 6	0.3187
75		46//	22	1	_ 2	0.0556
76		47//	18/1	1	_ 1	0.0531
77		47//	22/1	0	_ 8	0.0202
78		47//	23/2/1	3	_ 16	0.1922
79		47//	23/2/2	0	_ 8	0.0202
80		47//	23/2/3	0	_ 5	0.0126
	जोड़			198	_ 12	10.0463
1	(6) सुलतानपुर	7//	11	4	_ 4	0.2125
2		7//	12/1	0	_ 5	0.0126
3		7//	12/2	0	_ 3	0.0076
				_		

4	7//	19/1	1	_	0	0.0506
5	7//	19/2	1	_	19	0.0986
6	7//	19/3	0		12	0.0304
7	7//	20/1	3	_	14	0.1872
8	7//	21/1/2/1	1	_	6	0.0658
9	7//	21/1/2/2	0	_	0	0.0000
10	7//	21/2/2	0	_	18	0.0455
11	7//	22/1/1	0	_	3	0.0076
12	7//	22/1/2	1	_	6	0.0658
13	7//	22/2	1	_	7	0.0683
14	7//	22/3	5	_	3	0.2605
15	7//	23/1	0	_	1	0.0025
16	8//	15/2/2	0	_	6	0.0152
17	15//	1/2	0	_	0	0.0000
18	15//	2/2	6	_	12	0.3339
19	15//	3/1/1	0	_	1	0.0025
20	15//	3/1/2	1	_	1	0.0531
21	15//	3/2	1	_	8	0.0708
22	15//	8	6	_	7	0.3212
23	15//	9/1/1	2	_	17	0.1442
24	15//	9/2/1	0	_	7	0.0177
25	15//	12/2	0	_	6	0.0152
26	15//	13/2	7	_	10	0.3794
27	15//	14/1	1	_	8	0.0708
28	15//	17/1	0	_	19	0.0481
29	15//	17/2	4	_	0	0.2023
30	15//	18/1	4	_	10	0.2276
31	15//	23/2	0	_	14	0.0354
32	15//	24/1/1	3	_	12	0.1821
33	15//	24/2/1	2	_	11	0.1290
34	15//	24/2/2	1	_	2	0.0556
35	15//	25	0	_	11	0.0278
36	32//	11	1	_	13	0.0835
37	32//	20	4	_	0	0.2023
38	32//	21/1	5	_	0	0.2529
39	32//	21/2	1	_	7	0.0683
40	33//	4/2/1	1	_	17	0.0936
41	33//	4/2/2/1	3	_	5	0.1644
42	33//	4/2/2/2	0	_	7	0.0177
43	33//	5	3		16	0.1922
44	33//	6	7	_	4	0.3642
45	33//	7/1	2	_	2	0.1062
46	33//	14/2	0	_	1	0.0025
47	33//	15/2	6	_	19	0.3516
48	33//	16/1	4	_	2	0.2074

49	33//	25/2	1 1	_ 5	0.0632
50	43//	1/2	6 _	_ 3	0.3111
51	43//	2	1	_ 6	0.0658
52	43//	9	3	_ 16	0.1922
53	43//	10/1	4	_ 8	0.2226
54	43//	11/2	2 _	_ 2	0.1062
55	43//	12	6	_ 1	0.3060
56	43//	18	0 _	_ 1	0.0025
57	43//	19/1	7 .	_ 11	0.3819
58	43//	20/1	0	_ 4	0.0101
59	43//	22/2	6 .	_ 6	0.3187
60	43//	23	1	_ 6	0.0658
61	65//	2/2	4 .	_ 1	0.2049
62	65//	3	2 .	_ 17	0.1442
63	65//	8	4 .	_ 14	0.2378
64	65//	9/1	2	_ 18	0.1467
65	65//	12/2	1	_ 7	0.0683
66	65//	13	6 .	_ 5	0.3162
67	65//	18/1	7 .	_ 9	0.3769
68	65//	19/1	0 _	_ 3	0.0076
69	65//	23/2	7 .	_ 4	0.3642
70	65//	24	0 .	_ 10	0.0253
71	76//	3/2/1	3 .	_ 7	0.1695
72	76//	3/2/2	2 .	_ 15	0.1391
73	76//	4/1	0	_ 16	0.0405
74	76//	4/2	0 .	_ 19	0.0481
75	76//	7	2 _	_ 13	0.1341
76	76//	8/1	0 _	_ 12	0.0304
77	76//	8/2/1	4	_ 6	0.2175
78	76//	13/2	3 _	_ 18	0.1973
79	76//	14	3 _	_ 8	0.1720
80	76//	17/2	3 _	_ 15	0.1897
81	76//	18min	8 _	_ 0	0.4047
82	76//	23/2	3 _	_ 6	0.1669
83	76//	24	4 _	_ 4	0.2125
84	99//	3/2	2 _	_ 12	0.1315
85	99//	4	4 _	_ 18	0.2479
86	99//	7	5 .	_ 4	0.2630
87	99//	8/1	1	_ 17	0.0936
88	99//	13/2	1 _	_ 10	0.0759
89	99//	14	6 _	_ 7	0.3212
90	99//	17/1	2 _	_ 2	0.1062
91	99//	17/2	4 _	_ 5	0.2150
92	99//	18/1	0 _	_ 1	0.0025
93	99//	23/2	0 _	_ 1	0.0025

94	99//	24	7	_	2	0.3592
95	110//	4/2/1	2	_	11	0.1290
96	110//	4/2/2	3	_	1	0.1543
97	110//	6	0	_	6	0.0152
98	110//	7/2	3	_	7	0.1695
99	110//	14/2	6	_	6	0.3187
100	110//	15	0	_	13	0.0329
101	110//	16	0	_	19	0.0481
102	110//	17/1	5	_	14	0.2883
103	110//	24/2	5	_	2	0.2580
104	110//	25	1	_	6	0.0658
105	128//	18	1	_	3	0.0582
106	128//	19/2	0	_	1	0.0025
107	128//	19/3	0	_	2	0.0051
108	128//	19/4	0	_	1	0.0025
109	128//	19/5	0	_	18	0.0455
110	128//	20/2	1	_	16	0.0911
111	129//	16/1	0	_	10	0.0253
112	129//	16/2	1	_	16	0.0911
113	129//	17	2	_	17	0.1442
114	129//	21/1	1		1	0.0531
115	129//	21/2	1	_	10	0.0759
116	129//	22	0	_	18	0.0455
117	129//	23	1	_	9	0.0733
118	129//	24	0	_	1	0.0025
119	129//	26min	4	_	18	0.2479
120	129//	27	0	_	8	0.0202
121	130//	11/1	0	_	13	0.0329
122	130//	11/2	2	_	8	0.1214
123	130//	18	0	_	4	0.0101
124	130//	19	2	_	0	0.1012
125	130//	20/1	3	_	8	0.1720
126	130//	20/2	1	_	0	0.0506
127	130//	22/1	1	_	19	0.0986
128	130//	23/1	5	_	1	0.2555
129	130//	23/2	0	_	1	0.0025
130	130//	24/1	2	_	17	0.1442
131	130//	24/2	1	_	11	0.0784
132	130//	25/1	0		19	0.0481
133	130//	25/2	1	_	11	0.0784
134	131//	4/2	4	_	5	0.2150
135	131//	5	1	_	19	0.0986
136	131//	6	5	_	8	0.2732
137	131//	7/1	3	_	15	0.1897
138	131//	14/1/2	1	_	10	0.0759

131/ 14/2 2 0 0.1012 140						
141	139	131//	14/2	2	_ o	0.1012
142	140	131//	15/1	3	_ 6	0.1669
143	141	131//	15/2	1	_ 17	0.0936
143	142	131//	16	2	_ 11	0.1290
144	143	131//	17/1		4.0	0.1416
145	144	131//	24/2	٦ .	0	0.1012
147	145	131//	25/1	 		0.0177
148	146	131//	25/2	0	_ 3	0.0076
149	147	143//	4/2	0	_ 12	0.0304
150	148	143//	5/1	0	_ 5	0.0126
151	149	143//	6	0	_ 11	0.0278
152	150	143//	7/1	0	_ 9	0.0228
153	151	143//	15/1/2	0	_ 3	0.0076
154	152	143//	15/2/2	1	_ 7	0.0683
155	153	143//	16/1	1	_ 15	0.0885
156	154	143//	25/2	4	_ 8	0.2226
156	155	144//	2/2	1	_ 12	0.0809
158	156	144//		1	8	0.0708
144// 20	157	144//	4	1	_ 0	0.0506
144// 20	158		10	1	11	
160	159					0.0051
161 145// 2 1 3 0.0582 162 145// 3 3 16 0.1922 163 145// 4 5 10 0.2782 164 145// 5 2 12 0.1315 165 145// 6/1 3 0 0.1518 166 145// 6/2 0 7 0.0177 167 145// 7/1 0 1 0.0025 168 146// 9 0 1 0.0025 169 146// 10/1 3 17 0.1948 170 146// 10/2 0 13 0.0329 171 146// 10/2 0 13 0.0329 172 146// 11 2 4 0.1113 172 146// 12 4 3 0.2099 173 146// 18 1 15 0.0885 174 146// 19 3 17 0.1948 175	160			1	1.6	
162 145// 3 3 16 0.1922 163 145// 4 5 10 0.2782 164 145// 5 2 12 0.1315 165 145// 6/1 3 0 0.1518 166 145// 6/2 0 7 0.0177 167 145// 7/1 0 1 0.0025 168 146// 9 0 1 0.0025 169 146// 10/1 3 17 0.1948 170 146// 10/2 0 13 0.0329 171 146// 11 2 4 0.1113 172 146// 12 4 3 0.2099 173 146// 18 1 15 0.0885 174 146// 19 3 17 0.1948 175 146// 22 0 3 0.0076 176 146// 23 4 19 0.2504 177 160// 3 4 5 0.2150 178 160// 7 1 12 0.0304 179 160// 7 <td>161</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	161					
163 145// 4 5 10 0.2782 164 145// 5 2 12 0.1315 165 145// 6/1 3 0 0.1518 166 145// 6/2 0 7 0.0177 167 145// 7/1 0 1 0.0025 168 146// 9 0 1 0.0025 169 146// 10/1 3 17 0.1948 170 146// 10/2 0 13 0.0329 171 146// 11 2 4 0.1113 172 146// 12 4 3 0.2099 173 146// 18 1 15 0.0885 174 146// 19 3 17 0.1948 175 146// 19 3 17 0.1948 176 146// 22 0 3 0.0076 178 160// 3 4 5 0.2150 178	162				16	0.1922
164 145// 5 2 12 0.1315 165 145// 6/1 3 0 0.1518 166 145// 6/2 0 7 0.0177 167 145// 7/1 0 1 0.0025 168 146// 9 0 1 0.0025 169 146// 10/1 3 17 0.1948 170 146// 10/2 0 13 0.0329 171 146// 11 2 4 0.1113 172 146// 12 4 3 0.2099 173 146// 18 1 15 0.0885 174 146// 19 3 17 0.1948 175 146// 19 3 17 0.1948 175 146// 22 0 3 0.0076 176 146// 23 4 19 0.2504 177 160// 3 4 5 0.2150 178	163		4		10	
165 145// 6/1 3 0 0.1518 166 145// 6/2 0 7 0.0177 167 145// 7/1 0 1 0.0025 168 146// 9 0 1 0.0025 169 146// 10/1 3 17 0.1948 170 146// 10/2 0 13 0.0329 171 146// 11 2 4 0.1113 172 146// 12 4 3 0.2099 173 146// 18 1 15 0.0885 174 146// 19 3 17 0.1948 175 146// 19 3 17 0.1948 175 146// 22 0 3 0.0076 176 146// 23 4 19 0.2504 177 160// 3 4 5 0.2150 178 160// 4 0 12 0.0304 179	164			1		0.1315
166 145// 6/2 0 _ 7 0.0177 167 145// 7/1 0 _ 1 0.0025 168 146// 9 0 _ 1 0.0025 169 146// 10/1 3 _ 17 0.1948 170 146// 10/2 0 _ 13 0.0329 171 146// 11 2 _ 4 0.1113 172 146// 12 4 _ 3 0.2099 173 146// 18 1 _ 15 0.0885 174 146// 19 3 _ 17 0.1948 175 146// 22 0 _ 3 0.0076 176 146// 23 4 _ 19 0.2504 177 160// 3 4 _ 5 0.2150 178 160// 4 0 _ 12 0.0304 179 160// 7 1 _ 12 0.0809 180 160// 8 2 _ 2 0.0051 181 160// 13/1/1 0 _ 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 _ 13 <td< td=""><td>165</td><td></td><td>6/1</td><td>3</td><td>0</td><td></td></td<>	165		6/1	3	0	
167 145// 7/1 0 _ 1 0.0025 168 146// 9 0 _ 1 0.0025 169 146// 10/1 3 _ 17 0.1948 170 146// 10/2 0 _ 13 0.0329 171 146// 11 2 _ 4 0.1113 172 146// 12 4 _ 3 0.2099 173 146// 18 1 _ 15 0.0885 174 146// 19 3 _ 17 0.1948 175 146// 22 0 _ 3 0.0076 176 146// 23 4 _ 19 0.2504 177 160// 3 4 _ 5 0.2150 178 160// 4 0 _ 12 0.0304 179 160// 7 1 _ 12 0.0809 180 160// 8 2 _ 2 2 0.1062 181 160// 13/1/1 0 _ 13 0.0329 182 160// 13/1/2 0 _ 13 0.0329	166	145//				0.0177
169 146// 10/1 3 17 0.1948 170 146// 10/2 0 13 0.0329 171 146// 11 2 4 0.1113 172 146// 12 4 3 0.2099 173 146// 18 1 15 0.0885 174 146// 19 3 17 0.1948 175 146// 22 0 3 0.0076 176 146// 23 4 19 0.2504 177 160// 3 4 5 0.2150 178 160// 4 0 12 0.0304 179 160// 7 1 12 0.0809 180 160// 8 2 2 0.0051 181 160// 13/1/1 0 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 13 0.0329	167			0	_ 1	0.0025
170 146// 10/2 0 _ 13 0.0329 171 146// 11 _ 2 _ 4 0.1113 172 146// 12 _ 4 _ 3 0.2099 173 146// 18 _ 1 _ 15 0.0885 174 146// 19 _ 3 _ 17 0.1948 175 146// 22 _ 0 _ 3 0.0076 176 146// 23 _ 4 _ 19 0.2504 177 160// 3 _ 4 _ 5 0.2150 178 160// 4 _ 0 _ 12 0.0304 179 160// 7 _ 1 _ 12 0.0809 180 160// 8 _ 2 _ 2 0.0051 181 160// 13/1/1 0 _ 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 _ 13 0.0329	168	146//	9	0	_ 1	0.0025
171 146// 11 2 4 0.1113 172 146// 12 4 3 0.2099 173 146// 18 1 15 0.0885 174 146// 19 3 17 0.1948 175 146// 22 0 3 0.0076 176 146// 23 4 19 0.2504 177 160// 3 4 5 0.2150 178 160// 4 0 12 0.0304 179 160// 7 1 12 0.0809 180 160// 8 2 2 0.1062 181 160// 13/1/1 0 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 13 0.0329	169	146//	10/1	3	_ 17	0.1948
172 146// 12 4 3 0.2099 173 146// 18 1 15 0.0885 174 146// 19 3 17 0.1948 175 146// 22 0 3 0.0076 176 146// 23 4 19 0.2504 177 160// 3 4 5 0.2150 178 160// 4 0 12 0.0304 179 160// 7 1 12 0.0809 180 160// 8 2 2 0.1062 181 160// 13/1/1 0 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 13 0.0329	170	146//	10/2	0	_ 13	0.0329
173 146// 18 1 _ 15 0.0885 174 146// 19 3 _ 17 0.1948 175 146// 22 0 _ 3 0.0076 176 146// 23 4 _ 19 0.2504 177 160// 3 4 _ 5 0.2150 178 160// 4 0 _ 12 0.0304 179 160// 7 1 _ 12 0.0809 180 160// 8 2 _ 2 0.0051 181 160// 13/1/1 0 _ 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 _ 13 0.0329	171	146//	11	2	_ 4	0.1113
174 146// 19 3 17 0.1948 175 146// 22 0 3 0.0076 176 146// 23 4 19 0.2504 177 160// 3 4 5 0.2150 178 160// 4 0 12 0.0304 179 160// 7 1 12 0.0809 180 160// 8 2 2 0.1062 181 160// 13/1/1 0 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 13 0.0329	172	146//	12	4	_ 3	0.2099
175 146// 22 0 3 0.0076 176 146// 23 4 19 0.2504 177 160// 3 4 5 0.2150 178 160// 4 0 12 0.0304 179 160// 7 1 12 0.0809 180 160// 8 2 2 0.1062 181 160// 13/1/1 0 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 13 0.0329	173	146//	18	1	_ 15	0.0885
176 146// 23 4 19 0.2504 177 160// 3 4 5 0.2150 178 160// 4 0 12 0.0304 179 160// 7 1 12 0.0809 180 160// 8 2 2 0.1062 181 160// 13/1/1 0 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 13 0.0329	174	146//	19	3	_ 17	0.1948
177 160// 3 4 5 0.2150 178 160// 4 0 12 0.0304 179 160// 7 1 12 0.0809 180 160// 8 2 2 0.1062 181 160// 13/1/1 0 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 13 0.0329	175	146//	22	0	_ 3	0.0076
177 160// 3 4 5 0.2150 178 160// 4 0 12 0.0304 179 160// 7 1 12 0.0809 180 160// 8 2 2 0.1062 181 160// 13/1/1 0 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 13 0.0329	176	146//	23	4	_ 19	0.2504
178 160// 4 0 12 0.0304 179 160// 7 1 12 0.0809 180 160// 8 2 2 0.1062 181 160// 13/1/1 0 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 13 0.0329 183 160// 13/1/2 0 0 0.0153	177		3	4	_ 5	0.2150
179 160// 7 1 _ 12 0.0809 180 160// 8 2 _ 2 0.1062 181 160// 13/1/1 0 _ 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 _ 13 0.0329 183 160// 13/2 0 _ 6 0.0153	178	160//	4	0	_ 12	
180 160// 8 2 _ 2 0.1062 181 160// 13/1/1 0 _ 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 _ 13 0.0329 183 160// 13/1/2 0 _ 0 0.0153	179		7	<u> </u>		
181 160// 13/1/1 0 2 0.0051 182 160// 13/1/2 0 13 0.0329 183 160// 13/2 0 6 0.0153	180			2	2	
182	181					
102// 12/2 0 6 0.0152	182			0	_ 13	
1 100// 10/2 0 0.0102	183	160//	13/2		6	0.0152

184	160//	14	3	_ 12	0.1821
185	160//	17	3	_ 15	0.1897
186	160//	18	0	_ 17	0.0430
187	160//	23/1	0	_ 13	0.0329
188	160//	23/2	1	_ 0	0.0506
189	160//	24	2	_ 12	0.1315
190	160//	26	0	_ 13	0.0329
191	160//	29	0	_ 15	0.0379
192	162//	1	3	_ 11	0.1796
193	162//	10	4	_ 19	0.2504
194	162//	11	7	_ 3	0.3617
195	162//	19	0	_ 6	0.0152
196	162//	20/1	7	_ 9	0.3769
197	162//	21/2	5	_ 12	0.2833
198	162//	22	1	_ 17	0.0936
199	163//	5/2	3	_ 1	0.1543
200	163//	6/1	1	_ 12	0.0809
201	163//	15/2	0	_ 7	0.0177
202	177//	1/2	4	_ 6	0.2175
203	177//	2	3	_ 1	0.1543
204	177//	9	4	_ 7	0.2200
205	177//	10/1/1	2	_ 7	0.1189
206	177//	11/2	0	_ 15	0.0379
207	177//	12/2	7	_ 5	0.3667
208	177//	18	0	_ 7	0.0177
209	177//	19/1	2	_ 10	0.1265
210	177//	19/2/1	4	_ 10	0.2276
211	177//	22/2min	5	_ 6	0.2681
212	177//	23	2	_ 0	0.1012
213	179//	3	3	_ 5	0.1644
214	179//	4	1	_ 2	0.0556
215	179//	7/2	0	_ 1	0.0025
216	179//	8	3	_ 16	0.1922
217	179//	13/1	0	_ 9	0.0228
218	179//	13/2	3	_ 0	0.1518
219	179//	14/1	0	_ 1	0.0025
220	179//	18	3	_ 12	0.1821
221	179//	19	0	_ 5	0.0126
222	179//	22	1	_ 18	0.0961
223	179//	23	2	_ 3	0.1088
224	189//	2	3	_ 16	0.1922
225	189//	3	0	_ 8	0.0202
226	189//	9/1	3	_ 6	0.1669
227	189//	9/2	1	_ 9	0.0733
228	189//	12	4	_ 14	0.2378

189// 19/1 0						
189/ 20 0 12 0.0304	229	189//	19/1	0	_ 2	0.0051
189// 21	230	189//	19/3	4	_ 0	0.2023
189// 22/1 2	231	189//	20	0	_ 12	0.0304
189	232	189//	21	2	_ 9	0.1239
191/ 3min 7	233	189//	22/1	2		0.1163
191/ 3min 7	234	191//	2/2min	3	_ 12	0.1821
191/ 9/1 2	235	191//	3min	7	_ 7	0.3718
191/ 12/2	236	191//	8	2	_ 5	0.1138
191/ 13/1 0	237	191//	9/1	2	_ 10	0.1265
191/ 13/2 3	238	191//	12/2	0	_ 12	0.0304
191/ 18/1 5	239	191//	13/1	0	_ 17	0.0430
191/ 23/1/1/2 1	240	191//	13/2	3	_ 4	0.1619
191/ 23/1/2 0	241	191//	18/1	5	_ 13	0.2858
191// 23/2/1/2	242	191//	23/1/1/2	1	_ 17	0.0936
191// 23/2/2	243	191//	23/1/2	0	_ 13	0.0329
191// 24/3min 0	244	191//	23/2/1/2	1	_ 6	0.0658
247	245	191//	23/2/2	1	_ 10	0.0759
248 205// 4 1 5 0.0632 249 205// 7 2 7 0.1189 250 205// 8/1min 2 8 0.1214 251 207// 1/1 0 4 0.0101 252 207// 1/2 4 1 0.2049 253 207// 2 0 8 0.0202 254 207// 10 4 14 0.2378 255 207// 11 4 7 0.2200 256 217/1 1 5 0.0632 257 218 0 14 0.0354 258 219 1 10 0.0759 259 222/1 3 1 1 0.0531 260 233/1/1 0 8 0.0202 263 240 2 8 0.1214 264 337 0 8 0.0202	246	191//	24/3min	0	_ 1	0.0025
249	247	205//	3/2min	4	_ 6	0.2175
250	248	205//	4	1	_ 5	0.0632
251	249	205//	7	2	_ 7	0.1189
252	250	205//	8/1min	2	_ 8	0.1214
253 207// 2 0 8 0.0202 254 207// 10 4 14 0.2378 255 207// 11 4 7 0.2200 256 217/1 1 5 0.0632 257 218 0 14 0.0354 258 219 1 10 0.0759 259 222/1 3 1 0.1543 260 223 1 1 0.0531 261 230min 7 14 0.3895 262 232/1/1 0 8 0.0202 263 240 2 8 0.1214 264 337 0 8 0.0202 265 354/1 0 17 0.0430 266 357/2 0 15 0.0379 267 359/1 0 7 0.0177 268 365 1 4 0.0607 <td>251</td> <td>207//</td> <td>1/1</td> <td>0</td> <td>_ 4</td> <td>0.0101</td>	251	207//	1/1	0	_ 4	0.0101
254 207// 10 4 14 0.2378 255 207// 11 4 7 0.2200 256 217/1 1 5 0.0632 257 218 0 14 0.0354 258 219 1 10 0.0759 259 222/1 3 1 0.1543 260 223 1 1 0.0531 261 230min 7 14 0.3895 262 232/1/1 0 8 0.0202 263 240 2 8 0.1214 264 337 0 8 0.0202 265 354/1 0 17 0.0430 266 357/2 0 15 0.0379 267 359/1 0 7 0.0177 268 365 1 4 0.0607 269 366/2 0 16 0.0405 <t< td=""><td>252</td><td>207//</td><td>1/2</td><td>4</td><td>_ 1</td><td>0.2049</td></t<>	252	207//	1/2	4	_ 1	0.2049
255 207// 11 4 7 0.2200 256 217/1 1 5 0.0632 257 218 0 14 0.0354 258 219 1 10 0.0759 259 222/1 3 1 0.1543 260 223 1 1 0.0531 261 230min 7 14 0.3895 262 232/1/1 0 8 0.0202 263 240 2 8 0.1214 264 337 0 8 0.0202 265 354/1 0 17 0.0430 266 357/2 0 15 0.0379 267 359/1 0 7 0.0177 268 365 1 4 0.0607 269 366/2 0 16 0.0405 270 423/2 0 13 0.0329 271 </td <td>253</td> <td>207//</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>_ 8</td> <td>0.0202</td>	253	207//	2	0	_ 8	0.0202
256 217/1 1 _ 5 0.0632 257 218 0 _ 14 0.0354 258 219 1 _ 10 0.0759 259 222/1 3 _ 1 0.1543 260 223 1 _ 1 0.0531 261 230min 7 _ 14 0.3895 262 232/1/1 0 _ 8 0.0202 263 240 2 _ 8 0.1214 264 337 0 _ 8 0.0202 265 354/1 0 _ 17 0.0430 266 357/2 0 _ 15 0.0379 267 359/1 0 _ 7 0.0177 268 365 1 _ 4 0.0607 269 366/2 0 _ 16 0.0405 270 423/2 0 _ 13 0.0329 271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228	254	207//	10	4	_ 14	0.2378
257 218 0 _ 14 0.0354 258 219 1 _ 10 0.0759 259 222/1 3 _ 1 0.1543 260 223 1 _ 1 0.0531 261 230min 7 _ 14 0.3895 262 232/1/1 0 _ 8 0.0202 263 240 2 _ 8 0.1214 264 337 0 _ 8 0.0202 265 354/1 0 _ 17 0.0430 266 357/2 0 _ 15 0.0379 267 359/1 0 _ 7 0.0177 268 365 1 _ 4 0.0607 269 366/2 0 _ 16 0.0405 270 423/2 0 _ 13 0.0329 271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228	255	207//	11	4	_ 7	0.2200
258 219 1 10 0.0759 259 222/1 3 1 0.1543 260 223 1 1 0.0531 261 230min 7 14 0.3895 262 232/1/1 0 8 0.0202 263 240 2 8 0.1214 264 337 0 8 0.0202 265 354/1 0 17 0.0430 266 357/2 0 15 0.0379 267 359/1 0 7 0.0177 268 365 1 4 0.0607 269 366/2 0 16 0.0405 270 423/2 0 13 0.0329 271 431 3 8 0.1720 272 432 0 9 0.0228	256	217/1		1	_ 5	0.0632
259 222/1 3 _ 1 0.1543 260 223 1 _ 1 0.0531 261 230min 7 _ 14 0.3895 262 232/1/1 0 _ 8 0.0202 263 240 2 _ 8 0.1214 264 337 0 _ 8 0.0202 265 354/1 0 _ 17 0.0430 266 357/2 0 _ 15 0.0379 267 359/1 0 _ 7 0.0177 268 365 1 _ 4 0.0607 269 366/2 0 _ 16 0.0405 270 423/2 0 _ 13 0.0329 271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228	257	218		0	_ 14	0.0354
260 223 1 _ 1 0.0531 261 230min 7 _ 14 0.3895 262 232/1/1 0 _ 8 0.0202 263 240 2 _ 8 0.1214 264 337 0 _ 8 0.0202 265 354/1 0 _ 17 0.0430 266 357/2 0 _ 15 0.0379 267 359/1 0 _ 7 0.0177 268 365 1 _ 4 0.0607 269 366/2 0 _ 16 0.0405 270 423/2 0 _ 13 0.0329 271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228	258	219		1	_ 10	0.0759
261 230min 7 _ 14 0.3895 262 232/1/1 0 _ 8 0.0202 263 240 2 _ 8 0.1214 264 337 0 _ 8 0.0202 265 354/1 0 _ 17 0.0430 266 357/2 0 _ 15 0.0379 267 359/1 0 _ 7 0.0177 268 365 1 _ 4 0.0607 269 366/2 0 _ 16 0.0405 270 423/2 0 _ 13 0.0329 271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228	259	222/1		3	_ 1	0.1543
262 232/1/1 0 _ 8 0.0202 263 240 2 _ 8 0.1214 264 337 0 _ 8 0.0202 265 354/1 0 _ 17 0.0430 266 357/2 0 _ 15 0.0379 267 359/1 0 _ 7 0.0177 268 365 1 _ 4 0.0607 269 366/2 0 _ 16 0.0405 270 423/2 0 _ 13 0.0329 271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228	260	223		1	_ 1	0.0531
263 240 2 _ 8 0.1214 264 337 0 _ 8 0.0202 265 354/1 0 _ 17 0.0430 266 357/2 0 _ 15 0.0379 267 359/1 0 _ 7 0.0177 268 365 1 _ 4 0.0607 269 366/2 0 _ 16 0.0405 270 423/2 0 _ 13 0.0329 271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228	261	230min		7	_ 14	0.3895
264 337 0 _ 8 0.0202 265 354/1 0 _ 17 0.0430 266 357/2 0 _ 15 0.0379 267 359/1 0 _ 7 0.0177 268 365 1 _ 4 0.0607 269 366/2 0 _ 16 0.0405 270 423/2 0 _ 13 0.0329 271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228	262	232/1/1		0	_ 8	0.0202
265 354/1 0 _ 17 0.0430 266 357/2 0 _ 15 0.0379 267 359/1 0 _ 7 0.0177 268 365 1 _ 4 0.0607 269 366/2 0 _ 16 0.0405 270 423/2 0 _ 13 0.0329 271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228	263	240		2	_ 8	0.1214
266 357/2 0 _ 15 0.0379 267 359/1 0 _ 7 0.0177 268 365 1 _ 4 0.0607 269 366/2 0 _ 16 0.0405 270 423/2 0 _ 13 0.0329 271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228 273 436 0 _ 9 0.0051	264	337		0	_ 8	0.0202
267 359/1 0 _ 7 0.0177 268 365 1 _ 4 0.0607 269 366/2 0 _ 16 0.0405 270 423/2 0 _ 13 0.0329 271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228 273 436 0 _ 9 0.0051	265	354/1		0	_ 17	0.0430
268 365 1 _ 4 0.0607 269 366/2 0 _ 16 0.0405 270 423/2 0 _ 13 0.0329 271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228 273 436 0 _ 9 0.0051	266	357/2		0	_ 15	0.0379
269 366/2 0 _ 16 0.0405 270 423/2 0 _ 13 0.0329 271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228 273 436 0 _ 9 0.0051	267	359/1		0	_ 7	0.0177
270 423/2 0 _ 13 0.0329 271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228 273 436 0 _ 9 0.0051	268	365		1	_ 4	0.0607
271 431 3 _ 8 0.1720 272 432 0 _ 9 0.0228 273 0 _ 2 0 _ 0051	269	366/2		0	_ 16	0.0405
272 432 0 _ 9 0.0228 273 0 _ 9 0.0251	270	423/2		0	_ 13	0.0329
273	271	431		3	_ 8	0.1720
273 436 0 _ 2 0.0051	272	432		0	_ 9	0.0228
	273	436		0	_ 2	0.0051

274		448/1		o	15	0.0379
275		449min		1 _	12	0.0809
276		451		1 _	19	0.0986
277		452		3 _	_ 16	0.1922
278		478		0 _	6	0.0152
279		479		0 _	_ 5	0.0126
280		488/1		0 _	9	0.0228
281		490/1		0 _	13	0.0329
282		492min		1 _	_ 19	0.0986
283		511		1 _	_ 3	0.0582
284		512/1		0 _	_ 14	0.0354
285		513/1		1 _	12	0.0835
286		517		0 _	. 3	0.0076
287		519		0 _	_ 6	0.0152
288		521		0 _	. 8	0.0202
289		523		1 _	_ 16	0.0911
	जोड़			663 _	12	33.5687
1	(७) झांझरोला	26//	12	0 _	_ 13	0.0329
2		26//	18	0 _	_ 6	0.0152
3		26//	19	2 _	_ 11	0.1290
4		26//	22	2 _	_ 8	0.1214
5		26//	23	3 _	_ 19	0.1998
6		44//	20/2	0 _	_ 5	0.0126
7		44//	21/1	4 _	. 7	0.2200
8		44//	21/2	0 _	_ 2	0.0051
9		45//	2	2 _	14	0.1366
10		45//	3	8 _	. 0	0.4047
11		45//	4	0 _	14	0.0354
12		45//	7/1	0 _	_ 0	0.0000
13		45//	7/2	5 _	. 7	0.2706
14		45//	8	10 _	_ 14	0.5413
15		45//	13/1	9 _	_ 12	0.4856
16		45//	14	8 _	. 0	0.4047
17		45//	15	2 _	_ 3	0.1088
18		45//	16min	7 _	_ 12	0.3845
19		45//	17	8 _	_ 0	0.4047
20		45//	18/1	4 _	_ 14	0.2378
21		45//	23/2/2	0 _	_ 7	0.0177
22		45//	24/2	7 _	12	0.3845
23		45//	25/1/1	1 _	_ 10	0.0759
24		45//	25/1/2	2 _	_ 19	0.1492
25		45//	25/1/3	3 _	_ 3	0.1593
26		45//	25/2	1 _	_ 13	0.0835
27		46//	4/2/2	2 _	_ 8	0.1214
28		46//	5 min	7 _	_ 12	0.3845

29	46//	6/1/1	4	_ 17	0.2453
30	46//	6/2/1	0	_ 6	0.0152
31	46//	15/2/2	0	_ 10	0.0253
32	46//	25min	2	_ 5	0.1138
33	47//	1	8	_ 0	0.4047
34	47//	2min	8	_ 0	0.4047
35	47//	8	0	_ 1	0.0025
36	47//	9/1	0	_ 10	0.0253
37	47//	9/2	6	_ 4	0.3136
38	47//	10	8	_ 0	0.4047
39	47//	11/1	7	_ 15	0.3920
40	47//	12	8	_ 0	0.4047
41	47//	13min	8	_ 0	0.4047
42	47//	17min	8	_ 0	0.4047
43	47//	18/1	7	_ 1	0.3566
44	47//	18/2	0	_ 18	0.0455
45	47//	19	8	_ 0	0.4047
46	47//	20/1	3	_ 7	0.1695
47	47//	21/2	0	_ 1	0.0025
48	47//	22/1	6	_ 7	0.3212
49	47//	23	7	_ 2	0.3592
50	47//	24	3	_ 16	0.1922
51	49//	11	0	_ 4	0.0101
52	49//	20	3	_ 1	0.1543
53	49//	21	6	_ 16	0.3440
54	50//	2/2	2	_ 2	0.1062
55	50//	3	8	_ 0	0.4047
56	50//	4/1	1	_ 9	0.0733
57	50//	4/2	1	_ 4	0.0607
58	50//	4/3	5	_ 7	0.2706
59	50//	5min	8	_ 0	0.4047
60	50//	6min	8	_ 0	0.4047
61	50//	7/1	2	_ 12	0.1315
62	50//	7/2	4	_ 12	0.2327
63	50//	7/3	0	_ 16	0.0405
64	50//	8min	6	_ 9	0.3263
65	50//	13/2	2	_ 7	0.1189
66	50//	14/1	3	_ 0	0.1518
67	50//	14/2	5	_ 0	0.2529
68	50//	15/1	1	_ 10	0.0759
69	50//	15/2	6	_ 4	0.3136
70	50//	16/1	0	_ 4	0.0101
71	50//	16/2	4	_ 0	0.2023
72	50//	17/1	6	_ 12	0.3339
73	50//	18/1/1	0	_ 1	0.0025

74		50//	24/1/2	о	9	0.0228
75		50//	24/2/2	0	0	0.0000
76		50//	24/3	1	8	0.0708
77		50//	24/4min	1	10	0.0759
78		50//	25	8	0	0.4047
79		52//	4/2	0	- 6	0.0152
80		52//	5/1	7	_ 10	0.3794
81		52//	6/1	5	_ 6	0.2681
82		53//	1	8	_ 0	0.4047
83		53//	2	1	_ 14	0.0860
84		53//	9	0	_ 16	0.0405
85		53//	10	7	_ 0	0.3541
86		53//	11	2	_ 9	0.1239
	जोड़	•		348	_ 3	17.6114
1	(8) मुबारिकपुर	16//	1	0	_ 19	0.0481
2		16//	9/1	0	_ 1	0.0025
3		16//	9/2	0	_ 7	0.0177
4:		16//	10/1	4	_ 16	0.2428
5		16//	11/2	2	_ 4	0.1113
6		16//	12/1	2	_ 4	0.1113
7		16//	12/2	0	_ 9	0.0228
8		16//	19/1/2	3	_ 7	0.1695
9		16//	19/2/1	0	_ 9	0.0228
10		16//	19/2/2	1	_ 6	0.0658
11		16//	22/2/1	3	_ 0	0.1518
12		16//	22/2/2	1	_ 16	0.0911
13		16//	23/1	0	_ 6	0.0152
14		16//	23/2	0	_ 1	0.0025
15		19//	2/2	2	_ 1	0.1037
16		19//	3	2	_ 17	0.1442
17		19//	8/1	5	_ 1	0.2555
18		19//	9/1	0	_ 2	0.0051
19		19//	13/2	4	_ 16	0.2428
20		19//	14	0	_ 7	0.0177
21		19//	17/2/1	0	_ 2	0.0051
22		19//	17/2/2	2	_ 17	0.1442
23		19//	18/1	2	_ 5	0.1138
24		19//	23/2	0	_ 2	0.0051
25		19//	24/2	4	_ 7	0.2200
26		33//	4/2	4	_ 15	0.2403
27		33//	5	1	_ 3	0.0582
28		33//	6	8	_ 0	0.4047
29		33//	7/1/1	0	_ 11	0.0278
30		33//	7/2/1	1	_ 1	0.0531
31		33//	15/2	6	_ 8	0.3237

32		33//	16/1	2	_ 18	0.1467
33		33//	25/2	0	_ 3	0.0076
34		34//	1	2	_ 7	0.1189
35		34//	9	0	_ 5	0.0126
36		34//	10	8	_ 0	0.4047
37		34//	11	8	_ 0	0.4047
38		34//	12	3	_ 3	0.1593
39		34//	19	4	_ 18	0.2479
40		34//	20	8	_ 0	0.4047
41		34//	21/2	6	_ 3	0.3111
42		34//	22	5	_ 12	0.2833
43		34//	26	0	_ 19	0.0481
44		35//	1/2	3	_ 2	0.1568
45		35//	2	5	_ 6	0.2681
46		35//	9/1	3	_ 13	0.1846
47		35//	10/1	0	_ 1	0.0025
48		35//	12/2	0	_ 8	0.0202
49		523/3		0	_ 14	0.0354
50		579min		0	_ 14	0.0354
	जोड़			132	_ 6	6.6925
	कुल जोड़				_ 6	132.7017

[फा. सं. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

अनिल कुमार लाहोटी, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण),

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th November, 2020

S.O. 4094(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section(1) of section of 20A of the Railway Act,1989 (24 of 1989) amended through Bill No. 19 of 2008 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose, the land to be acquired, with or without structure, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for execution, maintenance, management & operation in connection with the Special Railway Project, namely, "Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda" New Broad Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. 50.350 to K.M. 63.350 in the District of Gurugram in the state of Haryana hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition & use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely the Sub Divisional Officer(Civil)-Cum-Competent Authority(LA), Pataudi in writing & shall set-out the grounds thereof & the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections & after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans & other details of the land covered under this notification are available & can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, "Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda" New Broad-Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. 50.350 to K.M. 63.350 in the District of Gurugram in the state of Haryana.

Serial	Name of	Name		Name of		y Number		Land	Area
Number	District	Sub Tel Tehsil/ T		the Village		No./Field No.	in Loc Kanal Marla		in Hectare
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)		((6)	(7)
1	(1) Gurugram	(1) Farrukhi		(1) Babra Bakipur	35//	19	1 .	_ 8	0.0708
2					35//	20min	0 .	_ 18	0.0455
3					35//	21min	0	_ 2	0.0051
4					35//	22	6 .	_ 2	0.3086
5					35//	23	0	_ 18	0.0455
6					36//	2min	6 .	_ 4	0.3136
7					36//	3	1 .	_ 10	0.0759
8					36//	9	1 .	_ 2	0.0556
9					93/3		1 .	_ 6	0.0658
		Su	b Total				19	_ 10	0.9864
1			(2),	Jhund Sarai Abad	14//	24	0 _	_ 1	0.0025
2					15//	3	4 .	_ 15	0.2403
3					15//	7	0	_ 1	0.0025
4					15//	8	8 .	_ 0	0.4047
5					15//	9	2	_ 8	0.1214
6					15//	13	5 .	_ 16	0.2934
7					15//	14	0 .	_ 19	0.0481
8					15//	17	1 .	_ 0	0.0506
9					26		2	_ 15	0.1391
		Su	b Total				25	_ 15	1.3026
1			(3) Pa	tli Hajipur	57//	5/1/2	3 .	_ 1	0.1543
2					57//	5/2	0 .	_ 6	0.0152
3					57//	6/1	1 .	_ 17	0.0936
4					57//	15/1/2	0 .	_ 1	0.0025
5					57//	15/2/2	0 .	_ 14	0.0354
6					58//	4/2	2	_ 8	0.1214
7					58//	5	4 .	_ 7	0.2200
8					58//	6	6 .	_ 3	0.3111
9					58//	7/1/1	0 .	_ 14	0.0354
10					58//	7/2/1	0 .	_ 10	0.0253
11					58//	14/2	0 .	_ 1	0.0025
12					58//	15	7 .	_ 6	0.3693
13					58//	16/1	6 .	_ 17	0.3465
14					58//	25/1/2	3 .	_ 6	0.1669
15					58//	25/2	1 .	_ 6	0.0658
16					58//	25/3	1 .	_ 0	0.0506

17		59//	3/2	0	_ 15	0.0379
18		59//	4	6	_ 6	0.3187
19		59//	6	1	_ 11	0.0784
20		59//	7	8	_ 0	0.4047
21		59//	14/2	6	_ 18	0.3490
22		59//	15	5	_ 4	0.2630
23		59//	16	3	_ 10	0.1771
24		59//	17/1	5	_ 10	0.2782
25		59//	24/2	3	_ 19	0.1998
26		59//	25	2	_ 15	0.1391
27		60//	2/2	0	_ 10	0.0253
28		60//	3/1	6	_ 0	0.3035
29		60//	3/2	1	_ 1	0.0531
30		60//	3/3	0	_ 6	0.0152
31		60//	4/1	0	_ 8	0.0202
32		60//	4/2	7	_ 12	0.3845
33		60//	5/1	0	_ 1	0.0025
34		60//	6/1	0	_ 4	0.0101
35		60//	6/2	0	_ 19	0.0481
36		60//	7/1	4	_ 0	0.2023
37		60//	7/2	4	_ 0	0.2023
38		60//	8/1	4	_ 6	0.2175
39		60//	8/2/2	1	_ 10	0.0759
40		60//	8/3	0	_ 19	0.0481
41		60//	13/1/2	3	10	0.1771
42		60//	13/1/2	1	_ 16	0.0911
43		60//	14	8	0	0.4047
44		60//	15	2	_ 14	0.1366
45		60//	16	1	_ 0	0.0506
46		60//	17	5	_ 2	0.2580
47		60//	18/1	3	_ 10	0.1771
48		60//	23/2	2	7	0.1189
49		60//	24	4		0.2125
50		74//	25	0	_ 4	0.0051
51		80//	5/2	4	_ 6	0.2175
52		80//	6/1	4	1.0	0.2479
53		80//	15/2	3	-	0.1669
54		80//	16/1/1	1	9	0.0733
55		80//	16/2/1	0		0.0152
56		80//	25/2	0	_ 6	0.0152
57		81//	10	6	1	0.3060
58		81//	11	8	_ 0	0.4047
59		81//	12	6	7	0.3212
60		81//	19	7	_ /	0.3592
61		81//	20	8	_ 2	0.3392
62		81//	21/1/1	1	_ 0	0.4047
63		81//	21/1/2	0	_ 5	0.0306
64		81//		3	_ 5	0.0120
04		01//	21/1/3	_ 3	_ ,	U.10 44

65		81//	21/2/1	0	_ 16	5	0.0405
66		81//	21/2/2	2	_ 13	3	0.1341
67		81//	22	8	_ 0		0.4047
68		81//	23	0	_ 3		0.0076
69		82//	1/2	7	_ 8		0.3743
70		82//	2	8	_ 0		0.4047
71		82//	3/1	1	_ 9		0.0733
72		82//	8/2	1	_ 13	\rightarrow	0.0936
73		82//	8/3	1	_ 3		0.0582
74		82//	9/1	0	_ 2	-	0.0051
75		82//	9/2	7	_ 1	7	0.3971
76		82//	10/1/1	5	17	\rightarrow	0.2959
77		82//	11/2/2	4	_ 1	-+	0.2049
78		82//	11/3/2	0	4	\rightarrow	0.0101
79		82//	12/1	7	_ 12	_	0.3845
80		82//	12/2	0	_ 8	\rightarrow	0.0202
81		82//	13/1	4	_ 12		0.2327
82		82//	18/1/2min	3	_ 6	\rightarrow	0.1669
83		82//	18/2	3	_ 16		0.1922
84		82//	19	8	0	\rightarrow	0.4047
85		82//	20/1	2		_	0.1366
86		82//	21/2	1	_ 2	\rightarrow	0.0556
87		82//	22	8	_ 0	\rightarrow	0.4047
88	- 	82//	23	7		-	0.3920
89		83//	1/2	0	_ 1		0.0025
90	- 	83//	2	8	_ 0	\rightarrow	0.4047
91		83//	3	8		\rightarrow	0.4047
92	- 	83//	4/1	0	_ 6	\rightarrow	0.0152
93		83//	4/2	0	_ 5		0.0132
94		83//	7/1	1	13	\rightarrow	0.0835
95		83//	7/2	0	Q		0.0202
96		83//	8	8	_ 0	\rightarrow	0.4047
97		83//	9/1	3	17		0.1948
98		83//	9/2	1	_ 19	\rightarrow	0.0986
99	+	83//	9/3/1	0	0		0.0228
100	+	83//	12/2	5		\rightarrow	0.2630
101		83//	13	8			0.4047
102	+	83//	14/1	0	0	-+	0.0202
103		83//	14/2	3	_ 8		0.1619
104		83//	17/1/2	0	1	\rightarrow	0.0025
105		83//	17/1/2	4	14		0.2403
106		83//	17/1/3	0	0	\rightarrow	0.0202
107		83//	18	8	_ 8	\rightarrow	0.0202
107		83//	19/1	3		\rightarrow	0.4047
108		83//	22/2	2	1	\rightarrow	0.1037
110		83//	23	8	0	\rightarrow	0.1037
111		83//	24/1	0	Q	-+	0.0202
112					0	\rightarrow	
112		83//	24/2/1	2	_ 0		0.1012

	THE GREETTE OF HOME				[2.1111.1.1	oe. 5(H)]
113		83//	24/2/2	1	_ 17	0.0936
114		83//	24/2/3	1	_ 16	0.0911
115		93//	20	-	_ 3	0.1593
116		93//	21		_ 11	0.1796
117		93//	22		_ 8	0.1720
118		94//	2	<u> </u>	_ 10	0.1265
119		94//	3			0.2200
120		94//	4			0.0051
121		94//	6			0.0051
122		94//	7			0.0233
123		94//	8			0.2760
124		94//	14	0		
		_			_ 19	0.0481
125		94//	15		_ 11	0.2808
126		94//	16		_ 6	0.0152
127		94//	20		_ 11	0.0278
128		94//	21	2	_ 1	0.1037
129		95//	1/1		_ 17	0.1442
130		95//	1/2		_ 18	0.0455
131		95//	10		_ 12	0.2833
132		95//	11	t	_ 4	0.3642
133		95//	19		_ 4	0.0101
134		95//	20	7 .	_ 17	0.3971
135		95//	21/2	6 .	_ 17	0.3465
136		95//	22	1 .	_ 16	0.0911
137		96//	3	4 .	_ 6	0.2175
138		96//	4	1 .	_ 18	0.0961
139		96//	6	0 .	_ 4	0.0101
140		96//	7	5	_ 6	0.2681
141		96//	8	0 .	_ 1	0.0025
142		96//	14	1 .	_ 15	0.0885
143		96//	15	3 .	_ 9	0.1745
144		96//	16	4 .	_ 19	0.2504
145		96//	25 min	8 .	_ 0	0.4047
146		97//	11	1 .	_ 5	0.0632
147		97//	19	2	_ 5	0.1138
148		97//	20	5	_ 2	0.2580
149		97//	21	0	_ 0	0.0000
150		97//	22	1	_ 4	0.2125
151		97//	23		_ 18	0.1467
152		99//	21	0	_ 15	0.0379
153		112//	1/1	2	_ 5	0.1138
154	+	112//	1/2	0	_ 3	0.0076
155	+	112//	10		_ 6	0.1669
156		112//	11	2	- 0	0.1009
157		112//	20	2	1.5	0.1743
		+				
158		112//	21	1 .	_ 6	0.0658
159		114//	5		_ 17	0.2453
160		114//	6	4	_ 6	0.2175

162	161		114//	7	0	_ 17	0.0430
164	162		114//	14	4	_ 15	0.2403
165	163		114//	15	0	_ 15	0.0379
166	164		114//	17	3	_ 6	0.1669
167	165		114//	18/1	2	_ 1	0.1037
1158	166		114//	18/2	1	_ 11	0.0784
168	167		114//	22	0	_ 8	0.0202
170	168		115//	5/1	2		0.1088
170	169		115//	5/2	0	_ 2	0.0051
171	170		115//	6	1	(0.0658
115// 25 3	171		115//	15	1		0.0582
116// 11/2 5	172		115//	16	1	_ 18	0.0961
174	173		115//	25	3	_ 9	0.1745
175	174		116//	1/2	5	7	0.2706
176	175		116//	2	3		0.1695
116// 116// 117/2 1					4		
116 111 112						1.5	
116// 11/2							
1160						1.0	
181						1	
182					3		
183 116// 19/2 1 _ 1 _ 1 0.0531 184 116// 19/3 2 _ 0 0.1012 185 116// 20/1 0 _ 9 0.0228 186 116// 20/2/1 0 _ 6 0.0152 187 116// 20/3/1 0 _ 6 0.0152 188 116// 21/2 0 _ 2 0.0051 189 116// 22/1 5 _ 7 0.2706 190 116// 22/2 4 _ 0 0.2023 191 116// 23/1 1 _ 8 0.0708 192 117// 2 7 _ 0 0.3541 19 193 117// 3 3 _ 0 0.1518 194 117// 3 3 _ 0 0.1518 194 117// 8 4 _ 4 _ 4 0.2125 195 117// 8 4 _ 4 _ 4 0.2125 195 117// 12 4 _ 16 0.2428 197 117// 13 5 _ 2 0.2580 198 117// 18 5 _ 14 0.2883 199 117// 18 5 _ 14 0.3035							
184 116// 20/1 0 _ 9 0.1012 185 116// 20/1 0 _ 9 0.0228 186 116// 20/2/1 0 _ 6 0.0152 187 116// 20/3/1 0 _ 6 0.0152 188 116// 21/2 0 _ 2 0.0051 189 116// 22/1 5 _ 7 0.2706 190 116// 22/2 4 _ 0 0 0.2023 191 116// 23/1 1 _ 8 0.0708 192 117// 2 7 _ 0 0 0.3541 193 117// 3 3 _ 0 0.1518 194 117// 8 4 _ 4 0.2125 195 117// 8 4 _ 4 0.2125 195 117// 9 5 _ 15 0.2909 196 117// 12 4 _ 16 0.2428 197 117// 13 5 _ 2 0.2580 198 117// 18 5 _ 14 0.2883 199 117// 18 5 _ 14 0.2883 199 117// 22 <t< td=""><td>183</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></t<>	183					1	
185 116// 20/1 0 _ 9 0.0228 186 116// 20/2/1 0 _ 6 0.0152 187 116// 20/3/1 0 _ 6 0.0152 188 116// 21/2 0 _ 2 0.0051 189 116// 22/1 5 _ 7 0.2706 190 116// 22/2 4 _ 0 0 0.2023 191 116// 23/1 1 _ 8 0.0708 192 117// 2 7 _ 0 0 0.3541 193 117// 3 3 _ 0 0 0.1518 194 117// 8 4 _ 4 0.2125 195 117// 9 5 _ 15 0.2909 196 117// 12 4 _ 16 0.2428 197 117// 13 5 _ 2 0.2580 198 117// 18 5 _ 14 0.2883 199 117// 18 5 _ 14 0.2883 199 117// 19 4 _ 3 0.2099 200 117// 22 3 _ 17 0.1948 201 117//					2	0	
186 116// 20/2/1 0 _ 6 0.0152 187 116// 20/3/1 0 _ 6 0.0152 188 116// 21/2 0 _ 2 0.0051 189 116// 22/1 5 _ 7 0.2706 190 116// 22/2 4 _ 0 0 0.2023 191 116// 23/1 1 _ 8 0.0708 192 117// 2 7 _ 0 0 0.3541 193 117// 3 3 _ 0 0 0.1518 194 117// 8 4 _ 4 0.2125 195 117// 9 5 _ 15 0.2909 196 117// 12 4 _ 16 0.2428 197 117// 13 5 _ 2 0.2580 198 117// 18 5 _ 14 0.2883 199 117// 18 5 _ 14 0.2883 199 117// 19 4 _ 3 0.2099 200 117// 22 3 _ 17 0.1948 201 117// 23/1 6 _ 0 0 0.3035 202 <td>185</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	185						
187 116// 20/3/1 0 6 0.0152 188 116// 21/2 0 2 0.0051 189 116// 22/1 5 7 0.2706 190 116// 22/2 4 0 0.2023 191 116// 23/1 1 8 0.0708 192 117// 2 7 0 0.3541 193 117// 3 0 0.1518 194 117// 3 0 0 0.1518 194 117// 8 4 4 0.2125 0.2580 0.2158 0.2909 0.2428 0.2157 0.2909 0.2428 0.24							
188 116// 21/2 0 _ 2 0.0051 189 116// 22/1 5 _ 7 0.2706 190 116// 22/2 4 _ 0 0.2023 191 116// 23/1 1 _ 8 0.0708 192 117// 2 7 _ 0 0 0.3541 193 117// 3 3 _ 0 0 0.1518 194 117// 8 4 _ 4 0.2125 195 117// 9 5 _ 15 0.2909 196 117// 12 4 _ 16 0.2428 197 117// 13 5 _ 2 0.2580 198 117// 18 5 _ 14 0.2883 199 117// 19 4 _ 3 0.2099 200 117// 22 3 _ 17 0.1948 201 117// 23/1 6 _ 0 0.3035 202 118// 2 3 _ 17 0.1948 203 118// 3 6 _ 0 0.3035 204 118// 8 7 _ 5 0.3667 205 118// 9/1 4 _ 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>- 6</td> <td></td>					0	- 6	
189 116// 22/1 5 _ 7 0.2706 190 116// 22/2 4 _ 0 0.2023 191 116// 23/1 1 _ 8 0.0708 192 117// 2 7 _ 0 0.3541 193 117// 3 3 _ 0 0 0.1518 194 117// 8 4 _ 4 _ 4 0.2125 195 117// 9 5 _ 15 0.2909 196 117// 12 4 _ 16 0.2428 197 117// 13 5 _ 2 0.2580 198 117// 18 5 _ 14 0.2883 199 117// 19 4 _ 3 0.2099 200 117// 22 3 _ 17 0.1948 201 117// 23/1 6 _ 0 0.3035 202 118// 2 3 _ 17 0.1948 203 118// 3 6 _ 0 0.3035 204 118// 8 7 _ 5 0.3667 205 118// 9/1 4 _ 1 0.2049 206 118// 9/1 4 _ 1 0.0936					0	2	
190 116// 22/2 4 0 0.2023 191 116// 23/1 1 8 0.0708 192 117// 2 7 0 0.3541 193 117// 3 3 0 0.1518 194 117// 8 4 4 0.2125 195 117// 9 5 15 0.2909 196 117// 12 4 16 0.2428 197 117// 13 5 2 0.2580 198 117// 18 5 14 0.2883 199 117// 19 4 3 0.2099 200 117// 22 3 17 0.1948 201 118// 2 3 17 0.1948 202 118// 2 3 17 0.1948 203 118// 3 6 0 0.3035 204 118// 8 7 5 0.3667 205 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>7</td><td></td></td<>					5	7	
191 116// 23/1 1 _ 8 0.0708 192 117// 2 7 _ 0 0 .0.3541 193 117// 3 3 _ 0 0 .0.1518 194 117// 8 4 _ 4 0.2125 195 117// 9 5 _ 15 0.2909 196 117// 12 4 _ 16 0.2428 197 117// 13 5 _ 2 0.2580 198 117// 18 5 _ 14 0.2883 199 117// 19 4 _ 3 0.2099 200 117// 22 3 _ 17 0.1948 201 117// 23/1 6 _ 0 0 0.3035 202 118// 23/1 6 _ 0 0 0.3035 204 118// 3 6 _ 0 0 0.3035 204 118// 8 7 _ 5 0.3667 205 118// 9/1 4 _ 1 1 0.2049 206 118// 9/1 4 _ 1 1 0.0936			116//				0.2023
192 117// 2 7 0 0.3541 193 117// 3 3 0 0.1518 194 117// 8 4 4 0.2125 195 117// 9 5 15 0.2909 196 117// 12 4 16 0.2428 197 117// 13 5 2 0.2580 198 117// 18 5 14 0.2883 199 117// 19 4 3 0.2099 200 117// 22 3 17 0.1948 201 117// 23/1 6 0 0.3035 202 118// 2 3 17 0.1948 203 118// 3 6 0 0.3035 204 118// 8 7 5 0.3667 205 118// 9/1 4 1 0.2049 206 118// 14/1 1 17 0.0936	—					Q	
193 117// 3 3 0 0.1518 194 117// 8 4 4 0.2125 195 117// 9 5 15 0.2909 196 117// 12 4 16 0.2428 197 117// 13 5 2 0.2580 198 117// 18 5 14 0.2883 199 117// 19 4 3 0.2099 200 117// 22 3 17 0.1948 201 117// 23/1 6 0 0.3035 202 118// 2 3 17 0.1948 203 118// 3 6 0 0.3035 204 118// 8 7 5 0.3667 205 118// 9/1 4 1 0.2049 206 118// 14/1 1 17 0.0936					7		
194 117// 8 4 4 0.2125 195 117// 9 5 15 0.2909 196 117// 12 4 16 0.2428 197 117// 13 5 2 0.2580 198 117// 18 5 14 0.2883 199 117// 19 4 3 0.2099 200 117// 22 3 17 0.1948 201 117// 23/1 6 0 0.3035 202 118// 2 3 17 0.1948 203 118// 3 6 0 0.3035 204 118// 8 7 5 0.3667 205 118// 9/1 4 1 0.2049 206 118// 14/1 1 17 0.0936							
195 117// 9 5 15 0.2909 196 117// 12 4 16 0.2428 197 117// 13 5 2 0.2580 198 117// 18 5 14 0.2883 199 117// 19 4 3 0.2099 200 117// 22 3 17 0.1948 201 117// 23/1 6 0 0.3035 202 118// 2 3 17 0.1948 203 118// 3 6 0 0.3035 204 118// 8 7 5 0.3667 205 118// 9/1 4 1 0.2049 206 118// 14/1 1 17 0.0936							
196 117// 12 4 _ 16 0.2428 197 117// 13 5 _ 2 0.2580 198 117// 18 5 _ 14 0.2883 199 117// 19 4 _ 3 0.2099 200 117// 22 3 _ 17 0.1948 201 117// 23/1 6 _ 0 0.3035 202 118// 2 3 _ 17 0.1948 203 118// 3 6 _ 0 0.3035 204 118// 8 7 _ 5 0.3667 205 118// 9/1 4 _ 1 0.2049 206 118// 14/1 1 _ 17 0.0936						1.5	
197 117// 13 5 2 0.2580 198 117// 18 5 14 0.2883 199 117// 19 4 3 0.2099 200 117// 22 3 17 0.1948 201 117// 23/1 6 0 0.3035 202 118// 2 3 17 0.1948 203 118// 3 6 0 0.3035 204 118// 8 7 5 0.3667 205 118// 9/1 4 1 0.2049 206 118// 12 2 8 0.1214 207 118// 14/1 1 17 0.0936							
198 117// 18 5 _ 14 0.2883 199 117// 19 4 _ 3 0.2099 200 117// 22 3 _ 17 0.1948 201 117// 23/1 6 _ 0 0 0.3035 202 118// 2 3 _ 17 0.1948 203 118// 3 6 _ 0 0 0.3035 204 118// 8 7 _ 5 0.3667 205 118// 9/1 4 _ 1 0.2049 206 118// 12 2 _ 8 0.1214 207 118// 14/1 1 _ 17 0.0936							
199 117// 19 4 3 0.2099 200 117// 22 3 17 0.1948 201 117// 23/1 6 0 0.3035 202 118// 2 3 17 0.1948 203 118// 3 6 0 0.3035 204 118// 8 7 5 0.3667 205 118// 9/1 4 1 0.2049 206 118// 12 2 8 0.1214 207 118// 14/1 1 17 0.0936							
200 117// 22 3 _ 17 0.1948 201 117// 23/1 6 _ 0 0.3035 202 118// 2 3 _ 17 0.1948 203 118// 3 6 _ 0 0.3035 204 118// 8 7 _ 5 0.3667 205 118// 9/1 4 _ 1 0.2049 206 118// 12 2 _ 8 0.1214 207 118// 14/1 1 _ 17 0.0936						2	
201 117// 23/1 6 _ 0 0.3035 202 118// 2 3 _ 17 0.1948 203 118// 3 6 _ 0 0.3035 204 118// 8 7 _ 5 0.3667 205 118// 9/1 4 _ 1 0.2049 206 118// 12 2 _ 8 0.1214 207 118// 14/1 1 _ 17 0.0936							
202 118// 2 3 17 0.1948 203 118// 3 6 0 0.3035 204 118// 8 7 5 0.3667 205 118// 9/1 4 1 0.2049 206 118// 12 2 8 0.1214 207 118// 14/1 1 17 0.0936						0	
203 118// 3 6 0 0.3035 204 118// 8 7 5 0.3667 205 118// 9/1 4 1 0.2049 206 118// 12 2 8 0.1214 207 118// 14/1 1 17 0.0936							
204 118// 8 7 5 0.3667 205 118// 9/1 4 1 0.2049 206 118// 12 2 8 0.1214 207 118// 14/1 1 17 0.0936						0	
205 118// 9/1 4 _ 1 0.2049 206 118// 12 2 _ 8 0.1214 207 118// 14/1 1 _ 17 0.0936							
206 118// 12 2 8 0.1214 207 118// 14/1 1 17 0.0936						1	
207 118// 14/1 1 _ 17 0.0936							
						17	
	208		118//	15/1	3	_ 3	0.1593

				[1711(11	
209	118//	17/2	0	_ 9	0.0228
210	118//	18/2	6	_ 0	0.3035
211	118//	21/2/1	2	_ 15	0.1391
212	118//	22/1	†	_ 19	0.2504
213	118//	23	5	_ 19	0.3010
214	119//	2/2	4	_ 0	0.2023
215	119//	3		_ 18	0.2985
216	119//	8	†	_ 18	0.2985
217	119//	9/1/1	0	_ 9	0.0228
218	119//	9/2/1	3	_ 11	0.1796
219	119//	12/2		_ 0	0.2023
220	119//	13	5	_ 17	0.2959
221	119//	18		_ 16	0.2934
222	119//	19/1		_	0.2023
223	119//	22/2	 		0.2023
224	119//	23	5	_ 0 _	0.2934
225	121//	7/2			0.2954
226	121//	8/2	2	_ 2	0.0031
227	121//	9/2	-		0.1290
228	121//	10/2	<u> </u>		0.2023
229					0.1790
230	121//	11/1	0	_ 13 _	0.0329
		12/1			
231	121//	13/1		_ 13	0.0835
232	121//	14/1/2	ļ	_ 14	0.2378
233	121//	14/2/2	0	_ 2	0.0051
234	121//	15/1/1	1	_ 3	0.0582
235	121//	15/2/1		_ 8	0.0202
236	121//	16/2	4	_ 19	0.2504
237	121//	17/1	0		0.0076
238	121//	25/2	0	_ 6	0.0152
239	122//	20/2/2	0	_ 6	0.0152
240	122//	21/2	4	_ 0	0.2023
241	123//	1/2	3	_ 2	0.1568
242	123//	2/1	1	_ 2	0.0556
243	123//	9/2	3	_ 10	0.1771
244	123//	10/1	0	_ 7	0.0177
245	123//	12/2		_ 16	0.1922
246	123//	19/2	3	_ 16	0.1922
247	123//	21/2/2	 	_ 10	0.0253
248	123//	22/1/2	1	_ 1	0.0531
249	123//	22/2/1		_ 14	0.1366
250	126//	1/2	2	_ 10	0.1265
251	126//	2/1	2	_ 2	0.1062
252	126//	9/2	0	_ 3	0.0076
253	126//	10/2	5	_ 0	0.2529
254	126//	11/1	1	_ 5	0.0632
255	128//	1/2	0	_ 12	0.0304
256	128//	2/2	4	_ 12	0.2327

257	128//	3/1	1 1	3	0.0582
258	128//	9/2	0	_ 10	0.0253
259	128//	10/2	4	_ 14	0.2378
260	128//	11/1	0	_ 6	0.0152
261	129//	14/2	0	_ 3	0.0076
262	129//	15/2	4	_ 5	0.2150
263	129//	16/1	1	_ 17	0.0936
264	129//	17/1/2	4	_ 1	0.2049
265	129//	17/2/2	0	_ 4	0.0101
266	129//	18/1	0	_ 2	0.0051
267	129//	22/2	0	_ 3	0.0076
268	129//	23/2	4	_ 15	0.2403
269	129//	24/1	1		0.0683
270	130//	2/2	4	_ 0	0.2023
271	130//	3/1	2	_ 0	0.1012
272	130//	3/2	3	_ 11	0.1012
273	130//	8	5	1.4	0.1790
274	130//	9/1	4	_ 0	0.2023
275	130//	12/2	4	0	0.2023
276	130//	13	5	_ 14	0.2023
277	130//	18	5		0.2858
	130//		4	_ 13	
278		19/1		_ 0	0.2023
279	 130//	22/2	5	_ 0	0.2023
280	130//	23		_ 7	0.2706
281	 131//	2/2	4	_ 0	0.2023
282	131//	3	5	_ 7	0.2706
283	 131//	6/1	0	_ 3	0.0076
284	 131//	6/2/2	0	_ 10	0.0253
285	 131//	8	5	_ 6	0.2681
286	 131//	9/1	3	_ 0	0.1518
287	 131//	9/2	0	_ 19	0.0481
288	131//	12/1/1/2	1	_ 10	0.0759
289	131//	12/1/2	1	_ 13	0.0835
290	131//	12/2/1/2	0	_ 10	0.0253
291	131//	12/2/2	0	_ 7	0.0177
292	131//	13	5	_ 6	0.2681
293	131//	14/2	1	_ 5	0.0632
294	131//	15/1/1/2	3	_ 9	0.1745
295	131//	15/1/2/1	0	_ 19	0.0481
296	 131//	15/2	0	_ 8	0.0202
297	131//	16/2/2	0	_ 2	0.0051
298	131//	17/2	4	_ 18	0.2479
299	131//	18/1	2	_ 13	0.1341
300	131//	18/2	4	_ 0	0.2023
301	131//	19/1	4	_ 0	0.2023
302	131//	22/2	3	_ 12	0.1821
303	131//	23	8	_ 0	0.4047
304	 131//	24/1	2	_ 6	0.1163

	THE GREETTE OF INDIN						<u> </u>
305		132//	2/2	3	_	12	0.1821
306		132//	3	8		0	0.4047
307		132//	4/1	0		3	0.0076
308		132//	8/2	6	_	9	0.3263
309		132//	9/1	3		7	0.1695
310		132//	12/2min	3		14	0.1872
311		132//	13/1min	5	_	8	0.2732
312		132//	18/3min	0		5	0.2732
313		132//	18/4min	3		16	0.0120
314		132//	19/1min	1		11	0.1922
315		132//	19/1min 19/2min	2		8	0.0784
316		132//		0		13	0.1214
			22/1				
317		132//	22/2	3		8	0.1720
318		132//	23/1/1	3		5	0.1644
319		132//	23/2	0		8	0.0202
320		135//	2/1	0	_	4	0.0101
321		135//	2/2/2	3		8	0.1720
322		135//	3/1	4.	_	7	0.2200
323		135//	8/2	4		7	0.2200
324		135//	9/1	4		4	0.2125
325		135//	12/2	4		7	0.2200
326		135//	13/1	4		10	0.2276
327		135//	18/2	4:		16	0.2428
328		135//	19/1	4	_	14	0.2378
329		135//	22/2	4	_	19	0.2504
330		135//	23/1	4	_	0	0.2023
331		135//	23/2/1	0	_	10	0.0253
332		155//	2/2	4	_	19	0.2504
333		155//	3/1	4	_	17	0.2453
334		155//	8/2	4:	_	18	0.2479
335		155//	9/1	5	_	1	0.2555
336		155//	12/2	5	_	4	0.2630
337		155//	13/1	5	_	3	0.2605
338		155//	18/2	5	_	8	0.2732
339		155//	19/1	4	_	19	0.2504
340		155//	22/2	4		6	0.2175
341		155//	23	5		0	0.2529
342		156//	2/1	0		4	0.0101
343		156//	2/2	3		13	0.1846
344		156//	9/1	0		1	0.0025
345		157		2		19	0.1492
346		159min		1		8	0.0708
347		162		0		10	0.0253
348		177min		0		8	0.0233
349		177mm 178min		1		12	0.0202
350						2	
		183min		1			0.0556
351		186min		0		10	0.0253
352		187		0		18	0.0455

	Su	b Total			1086	_ 19	54.9842
1		(4) Khentawas	9//	22/2	0 .	_ 17	0.0430
2			24//	2/2/2	5 .	_ 3	0.2605
3			24//	3/1	2 .	_ 9	0.1239
4			24//	3/2	2 .	_ 4	0.1113
5			24//	8	5 .	_ 7	0.2706
6			24//	9/1	3 .	_ 13	0.1846
7			24//	12/2/2	0 .	_ 8	0.0202
8			24//	13	2 .	_ 1	0.1037
9			24//	17	4 .	_ 9	0.2251
10			24//	18	8 .	_ 16	0.4452
11			24//	19/1/1	0 .	_ 2	0.0051
12			24//	23/2	6	_ 15	0.3415
13			24//	24/1	4 .	_ 9	0.2251
14			24//	24/2	3 .	_ 11	0.1796
15			24//	25	2	_ 10	0.1265
16			28//	3/2	4	_ 19	0.2504
17			28//	4	8 .	_ 0	0.4047
18			28//	5	4-	_ 1	0.2049
19			28//	6	4	_ 10	0.2276
20			28//	7	0	_ 0	0.4047
21			28//	8/1	3 .	_ 3	0.1593
22			28//	13/2	1 .	_ 6	0.0658
23			28//	14	8 .	_ 0	0.4047
24			28//	15/1	0	_ 13	0.0329
25			28//	15/2	1 .	_ 4	0.0607
26			28//	15/3	4 .	_ 18	0.2479
27			28//	16	8 .	_ 0	0.4047
28			28//	17	8 .	_ 0	0.4047
29			28//	18/1	0 .	_ 1	0.0025
30			28//	24	3 .	_ 11	0.1796
31			28//	25	7 .	_ 18	0.3996
32			28//	26	1 .	_ 7	0.0683
33			29//	20/1	0 .	_ 3	0.0076
34			29//	20/2	0	_ 9	0.0228
35			29//	20/3	0 .	_ 1	0.0025
36			29//	21	_	_ 9	0.1239
37			46//	1	4 .	_ 2	0.2074
38			46//	10		_ 0	0.0506
39			47//	5/1	5 .	_ 1	0.2555
40			47//	5/2	1 .	_ 0	0.0506
41			73/3		3 .	_ 19	0.1998
	Su	b Total			148	_ 9	7.5095
1		(5) Saidpur Mohammadpur	34//	25/2min	0 .	_ 14	0.0354
2			38//	2/2	0 .	_ 8	0.0202
3			38//	3	1	_ 13	0.0835
4			38//	4	Λ	_ 2	0.0051

	 E GAZETTE OF INDIA . I		112-11 (11111		[2.1111	11—SEC. 5(11)]
5		41//	2/2	6	_ 0	0.3035
6		41//	3	0	_ 5	0.0126
7		41//	4	4	_ 12	0.2327
8		41//	5	0	_ 5	0.0126
9		41//	7/1	0	_ 5	0.0126
10		41//	7/2	4	_ 10	0.2276
11		41//	8/4/1/1/2	0	_ 13	0.0329
12		41//	8/4/1/2	0	_ 1	0.0025
13		41//	8/4/2	0	7	0.0177
14		41//	9/1/1	4	_ /	0.2251
15		41//	9/2/1	0		0.0126
16		41//	12/2	4	_	0.2175
17		41//	13/1	1	_ 8	0.0961
18		41//	13/2	0	_ 14	0.0354
19		41//	14	4:		0.2023
20		41//	17/1	1		0.0506
21		41//	17/2	1	_ 4	0.0607
22		41//	18	5	_ 3	0.2605
23		41//	19/1	3		0.1720
24		41//	22/2	2	- 11	0.1720
25		41//	23	7	_ 6	0.3693
26		41//	23	1		0.0506
				1		
27		42//	1/2		_ 10	0.0759
28		42//	2	4	_ 14	0.2378
29		42//	5	0	_ 4	0.0101
30		42//	6	2	_ 11	0.1290
31		42//	9	5	_ 11	0.2808
32		42//	10/1	0	_ 13	0.0329
33		42//	11/2	0	_ 1	0.0025
34		42//	12	6	_ 4	0.3136
35		42//	15	4	_ 15	0.2403
36		42//	16/1	4	_ 15	0.2403
37		42//	17	0	_ 3	0.0076
38		42//	19/1	6	_ 4	0.3136
39		42//	22/2	6	_ 4	0.3136
40		42//	24	2	_ 6	0.1163
41		42//	25/2	2	_ 12	0.1315
42		43//	1	4	_ 13	0.2352
43		43//	10/1	1	_ 19	0.0986
44		43//	10/2	0	_ 6	0.0152
45		43//	11	0	_ 3	0.0076
46		44//	2/2	3	_ 2	0.1568
47		44//	3/1	1	_ 16	0.0911
48		44//	8/2	0	_ 1	0.0025
49		44//	9/1	4	_ 5	0.2150
50		44//	9/2	0	_ 12	0.0304
51		44//	11/2	0	_ 7	0.0177
52		44//	12	4	_ 11	0.2302

l <-	1 1	ı		1 4477	10	ا م		1	0.1027
53				44//	19	2	_	1	0.1037
54				44//	20/1	2		0	0.1012
55				44//	20/2	0		15	0.0379
56				44//	21/1	2	_	11	0.1290
57				44//	21/2	1	_	14	0.0860
58				44//	22	0		1	0.0025
59				45//	1/1/2	2		10	0.1265
60				45//	1/2	3	_	0	0.1518
61				45//	2	2	_	8	0.1214
62				45//	9	3	_	5	0.1644
63				45//	10/1/2	1		17	0.0936
64				45//	10/2/1	3	_	1	0.1543
65				45//	11/2	4	_	2	0.2074
66				45//	12	3	_	9	0.1745
67				45//	19	3		17	0.1948
68				45//	20/1	3	_	4	0.1619
69				45//	21/2	2	_	3	0.1088
70				45//	22/1	3	_	8	0.1720
71				46//	11/2	5	_	15	0.2909
72				46//	15/2min	0	_	7	0.0177
73				46//	20/1	6	_	17	0.3465
74				46//	21/2	6	_	6	0.3187
75				46//	22	1	_	2	0.0556
76				47//	18/1	1	_	1	0.0531
77				45.77	22/1			0	0.0202
				47//	22/1	0	_	8	0.0202
78				47//	23/2/1	3		16	0.0202
				_					
78				47//	23/2/1	3		16	0.1922
78 79		Su	b Total	47//	23/2/1 23/2/2	3		16 8	0.1922 0.0202
78 79		Su	b Total (6) Sultanpur	47//	23/2/1 23/2/2	3 0 0	- - - -	16 8 5	0.1922 0.0202 0.0126
78 79 80		Su		47// 47// 47//	23/2/1 23/2/2 23/2/3	3 0 0 198		16 8 5 12	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463
78 79 80		Su		47// 47// 47// 7//	23/2/1 23/2/2 23/2/3	3 0 0 198 4	- - - - - -	16 8 5 12 4	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125
78 79 80 1 2		Su		47// 47// 47// 7// 7//	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1	3 0 0 198 4		16 8 5 12 4 5	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126
78 79 80 1 2 3		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7//	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2	3 0 0 198 4 0		16 8 5 12 4 5 3	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076
78 79 80 1 2 3 4		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7// 7//	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2 19/1	3 0 0 198 4 0 0		16 8 5 12 4 5 3	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076 0.0506
78 79 80 1 2 3 4 5		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7// 7// 7//	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2 19/1 19/2	3 0 0 198 4 0 0	- - - - - - - - -	16 8 5 12 4 5 3 0	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076 0.0506 0.0986
78 79 80 1 2 3 4 5		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7// 7// 7// 7//	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2 19/1 19/2 19/3	3 0 0 198 4 0 0 1 1		16 8 5 12 4 5 3 0 19	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076 0.0506 0.0986 0.0304
78 79 80 1 2 3 4 5 6		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7// 7// 7// 7// 7	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2 19/1 19/2 19/3 20/1	3 0 0 198 4 0 0 1 1 0 3		16 8 5 12 4 5 3 0 19 12	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076 0.0506 0.0986 0.0304 0.1872
78 79 80 1 2 3 4 5 6 7		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7// 7// 7// 7// 7	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2 19/1 19/2 19/3 20/1 21/1/2/1	3 0 0 198 4 0 0 1 1 0 3		16 8 5 12 4 5 3 0 19 12 14 6	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076 0.0506 0.0986 0.0304 0.1872 0.0658
78 79 80 1 2 3 4 5 6 7 8		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7// 7// 7// 7// 7// 7// 7//	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2 19/1 19/2 19/3 20/1 21/1/2/1 21/1/2/2	3 0 0 198 4 0 0 1 1 0 3 1	_	16 8 5 12 4 5 3 0 19 12 14 6	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076 0.0506 0.0986 0.0304 0.1872 0.0658 0.0000
78 79 80 1 2 3 4 5 6 7 8 9		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7// 7// 7// 7// 7	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2 19/1 19/2 19/3 20/1 21/1/2/1 21/1/2/2 21/2/2	3 0 0 198 4 0 0 1 1 0 3 1 0	<u>-</u> -	16 8 5 12 4 5 3 0 19 12 14 6 0	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076 0.0506 0.0986 0.0304 0.1872 0.0658 0.0000 0.0455
78 79 80 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7// 7// 7/	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2 19/1 19/2 19/3 20/1 21/1/2/1 21/1/2/2 21/2/2 22/1/1	3 0 0 198 4 0 0 1 1 0 3 1 0 0	<u>-</u> -	16 8 5 12 4 5 3 0 19 12 14 6 0 18 3	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076 0.0506 0.0986 0.0304 0.1872 0.0658 0.0000 0.0455 0.0076
78 79 80 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7// 7// 7/	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2 19/1 19/2 19/3 20/1 21/1/2/1 21/1/2/2 21/2/2 22/1/1	3 0 0 198 4 0 0 1 1 0 3 1 0 0 0	<u>-</u> -	16 8 5 12 4 5 3 0 19 12 14 6 0 18 3 6	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076 0.0506 0.0986 0.0304 0.1872 0.0658 0.0000 0.0455 0.0076 0.0658
78 79 80 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7// 7// 7/	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2 19/1 19/2 19/3 20/1 21/1/2/1 21/1/2/2 21/2/2 22/1/1 22/1/2 22/2	3 0 0 198 4 0 0 1 1 0 3 1 0 0 0	<u>-</u> -	16 8 5 12 4 5 3 0 19 12 14 6 0 18 3 6 7	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076 0.0506 0.0986 0.0304 0.1872 0.0658 0.0000 0.0455 0.0076 0.0658 0.0683
78 79 80 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7// 7// 7// 7// 7	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2 19/1 19/2 19/3 20/1 21/1/2/1 21/1/2/2 21/2/2 22/1/1 22/1/2 22/3	3 0 0 198 4 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0	<u>-</u> -	16 8 5 12 4 5 3 0 19 12 14 6 0 18 3 6 7 3	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076 0.0506 0.0986 0.0304 0.1872 0.0658 0.0000 0.0455 0.0076 0.0658 0.00658
78 79 80 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7// 7// 7// 7// 7	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2 19/1 19/2 19/3 20/1 21/1/2/1 21/1/2/2 22/1/1 22/1/2 22/1/1 22/1/2 22/3 23/1	3 0 0 198 4 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0	<u>-</u> -	16 8 5 12 4 5 3 0 19 12 14 6 0 18 3 6 7 3 1	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076 0.0506 0.0986 0.0304 0.1872 0.0658 0.0000 0.0455 0.0076 0.0658 0.0683 0.2605 0.0025
78 79 80 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7// 7// 7// 7// 7	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2 19/1 19/2 19/3 20/1 21/1/2/1 21/1/2/2 21/2/2 22/1/1 22/1/2 22/3 23/1 15/2/2	3 0 0 198 4 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	<u>-</u> -	16 8 5 12 4 5 3 0 19 12 14 6 0 18 3 6 7 3 1 6	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076 0.0506 0.0986 0.0304 0.1872 0.0658 0.0000 0.0455 0.0076 0.0658 0.0658 0.0658 0.0658
78 79 80 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		Su		47// 47// 47// 7// 7// 7// 7// 7// 7// 7	23/2/1 23/2/2 23/2/3 11 12/1 12/2 19/1 19/2 19/3 20/1 21/1/2/1 21/1/2/2 22/1/1 22/1/2 22/1/1 22/1/2 22/3 23/1 15/2/2 1/2	3 0 0 198 4 0 0 1 1 0 3 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0	<u>-</u> -	16 8 5 12 4 5 3 0 19 12 14 6 0 18 3 6 7 3 1 6 0	0.1922 0.0202 0.0126 10.0463 0.2125 0.0126 0.0076 0.0506 0.0986 0.0304 0.1872 0.0658 0.0000 0.0455 0.0076 0.0658 0.0683 0.2605 0.0025 0.0152 0.0000

	STIE OF HOME: EXTRA			[I /M(/ II	
20	15//	3/1/2	1	_ 1	0.0531
21	15//	3/2	1	_ 8	0.0708
22	15//	8	6	_ 7	0.3212
23	15//	9/1/1	2	_ 17	0.1442
24	15//	9/2/1	0	7	0.0177
25	15//	12/2	0	_ 6	0.0152
26	15//	13/2	7	_ 10	0.3794
27	15//	14/1	1	_ 8	0.0708
28	15//	17/1	0	_ 19	0.0481
29	15//	17/2	4	_ 0	0.2023
30	15//	18/1	4	_ 10	0.2276
31	15//	23/2	0	_ 14	0.0354
32	15//	24/1/1	3	_ 12	0.1821
33	15//	24/2/1	2	_ 11	0.1321
34	15//	24/2/1	1	_ 2	0.0556
35	15//	25	0	_ 2	0.0336
36	32//		1	4.0	0.0278
37		11	4	_ 13 _ 0	
	32//	20			0.2023
38	32//	21/1	5	_ 0	0.2529
39	32//	21/2	1	_ 7	0.0683
40	33//	4/2/1	1	_ 17	0.0936
41	33//	4/2/2/1	3	_ 5	0.1644
42	33//	4/2/2/2	0	_ 7	0.0177
43	33//	5	3	_ 16	0.1922
44	33//	6	7	_ 4	0.3642
45	33//	7/1	2	_ 2	0.1062
46	33//	14/2	0	_ 1	0.0025
47	33//	15/2	6	_ 19	0.3516
48	33//	16/1	4	_ 2	0.2074
49	33//	25/2	1	_ 5	0.0632
50	43//	1/2	6	_ 3	0.3111
51	43//	2	1	_ 6	0.0658
52	43//	9	3	_ 16	0.1922
53	43//	10/1	4	_ 8	0.2226
54	43//	11/2	2	_ 2	0.1062
55	43//	12	6	_ 1	0.3060
56	43//	18	0	_ 1	0.0025
57	43//	19/1	7	_ 11	0.3819
58	43//	20/1	0	_ 4	0.0101
59	43//	22/2	6	_ 6	0.3187
60	43//	23	1	_ 6	0.0658
61	65//	2/2	4	_ 1	0.2049
62	65//	3	2	_ 17	0.1442
63	65//	8	4	_ 14	0.2378
64	65//	9/1	2	_ 18	0.1467
65	65//	12/2	1	_ 7	0.0683
66	65//	13	6	_ 5	0.3162
67	65//	18/1	7	_ 9	0.3769

68	65//	19/1	0	_ 3	0.0076
69	65//	23/2	7	_ 4	0.3642
70	65//	24	0	_ 10	0.0253
71	76//	3/2/1	3	_ 7	0.1695
72	76//	3/2/2	2	_ 15	0.1391
73	76//	4/1	0	_ 16	0.0405
74	76//	4/2	0	_ 19	0.0481
75	76//	7	2	_ 13	0.1341
76	76//	8/1	0	_ 12	0.0304
77	76//	8/2/1	4	_ 6	0.2175
78	76//	13/2	3	_ 18	0.1973
79	76//	14	3	_ 8	0.1720
80	76//	17/2	3	_ 15	0.1897
81	76//	18min	8	_ 0	0.4047
82	76//	23/2	3	_ 6	0.1669
83	76//	24	4	_ 4	0.2125
84	99//	3/2	2	_ 12	0.1315
85	99//	4	4	_ 18	0.2479
86	99//	7	5	_ 4	0.2630
87	99//	8/1	1	_ 17	0.0936
88	99//	13/2	1	_ 10	0.0759
89	99//	14	6	_ 7	0.3212
90	99//	17/1	2	_ 2	0.1062
91	99//	17/2	4	_ 5	0.2150
92	99//	18/1	0	_ 1	0.0025
93	99//	23/2	0	_ 1	0.0025
94	99//	24	7	_ 2	0.3592
95	110//	4/2/1	2	_ 11	0.1290
96	110//	4/2/2	3	_ 1	0.1543
97	110//	6	0	_ 6	0.0152
98	110//	7/2	3	_ 7	0.1695
99	110//	14/2	6	_ 6	0.3187
100	110//	15	0	_ 13	0.0329
101	110//	16	0	_ 19	0.0481
102	110//	17/1	5	_ 14	0.2883
103	110//	24/2	5	_ 2	0.2580
104	110//	25	1	_ 6	0.0658
105	128//	18	1	_ 3	0.0582
106	128//	19/2	0	_ 1	0.0025
107	128//	19/3	0	_ 2	0.0051
108	128//	19/4	0	_ 1	0.0025
109	128//	19/5	0	_ 18	0.0455
110	128//	20/2	1	_ 16	0.0911
111	129//	16/1	0	_ 10	0.0253
112	129//	16/2	1	_ 16	0.0911
113	129//	17	2	_ 17	0.1442
114	129//	21/1	1	_ 1	0.0531
115	129//	21/2	1	_ 10	0.0759

	 GAZETTE OF INDIA				[2.1111	n—sec. 5(n)j
116		129//	22	0	_ 18	0.0455
117		129//	23	1	_ 9	0.0733
118		129//	24	0	1	0.0025
119		129//	26min	4	_ 18	0.2479
120		129//	27	0	0	0.0202
121		130//	11/1	0	_ 8	0.0329
122		130//	11/2	2	_ 8	0.1214
123		130//	18	0		0.0101
124		130//	19	2		0.1012
125		130//	20/1	3	_ 8	0.1720
126		130//	20/2	1	0	0.0506
127		130//	22/1	1	10	0.0986
128		130//	23/1	5	_ 19 1	0.2555
129		130//	23/2	0	1	0.0025
130		130//	24/1	2	_ 17	0.1442
131		130//	24/2	1	1.1	0.0784
131		130//	25/1	0	_ 19	0.0784
133		130//	25/2	1	_ 11	0.0481
134		131//	4/2	4	_	0.0784
135		131//	5	1	10	0.0986
136		131//	6	5	_ 8	0.0380
137		131//	7/1	3	1.5	0.2732
				1		
138		131//	14/1/2		_ 10	0.0759
139		131//	14/2	2	_ 0	0.1012
140		131//	15/1	3	_ 6	0.1669
141		131//	15/2	1	_ 17	0.0936
142		131//	16	2	_ 11	0.1290
143		131//	17/1	2	_ 16	0.1416
144		131//	24/2	2	_ 0	0.1012
145		131//	25/1	0	_ 7	0.0177
146		131//	25/2	0	_ 3	0.0076
147		143//	4/2	0	_ 12	0.0304
148		143//	5/1	0	_ 5	0.0126
149		143//	6	0	_ 11	0.0278
150		143//	7/1	0	_ 9	0.0228
151		143//	15/1/2	0	_ 3	0.0076
152		143//	15/2/2	1	_ 7	0.0683
153		143//	16/1	1	_ 15	0.0885
154		143//	25/2	4	_ 8	0.2226
155		144//	2/2	1	_ 12	0.0809
156		144//	3	1	_ 8	0.0708
157		144//	4	1	_ 0	0.0506
158		144//	10	1	_ 11	0.0784
159		144//	20	0	_ 2	0.0051
160		144//	21	1	_ 16	0.0911
161		145//	2	1	_ 3	0.0582
162		145//	3	3	_ 16	0.1922
163		145//	4	5	_ 10	0.2782

164	145//	5	2	_ 12	0.1315
165	145//	6/1	3	_ 0	0.1518
166	145//	6/2	0	7	0.0177
167	145//	7/1	0	_ /	0.0025
168	146//	9	0	_ 1	0.0025
169	146//	10/1	3	_ 17	0.1948
170	146//	10/2	0	12	0.0329
171	146//	11	2	_ 4	0.1113
172	146//	12	4	_ 3	0.2099
173	146//	18	1	_ 15	0.0885
174	146//	19	3	_ 17	0.1948
175	146//	22	0	_ 3	0.0076
176	146//	23	4.	10	0.2504
177	160//	3	4	_ 19	0.2304
177	160//	4	0	_ 12	0.0304
178	160//	7	1		0.0304
180	160//	8	2	_ 12	
			0	_ 2	0.1062
181	160//	13/1/1	0	_ 2	0.0051
182	160//	13/1/2		_ 13	0.0329
183	160//	13/2	0	_ 6	0.0152
184	160//	14	3	_ 12	0.1821
185	160//	17	3	_ 15	0.1897
186	160//	18	0	_ 17	0.0430
187	160//	23/1	0	_ 13	0.0329
188	160//	23/2	1	_ 0	0.0506
189	160//	24	2	_ 12	0.1315
190	160//	26	0	_ 13	0.0329
191	160//	29	0	_ 15	0.0379
192	162//	1	3	_ 11	0.1796
193	162//	10	4:	_ 19	0.2504
194	162//	11	7	_ 3	0.3617
195	162//	19	0	_ 6	0.0152
196	162//	20/1	7	_ 9	0.3769
197	162//	21/2	5	_ 12	0.2833
198	162//	22	1	_ 17	0.0936
199	163//	5/2	3	_ 1	0.1543
200	163//	6/1	1	_ 12	0.0809
201	163//	15/2	0	_ 7	0.0177
202	177//	1/2	4	_ 6	0.2175
203	177//	2	3	_ 1	0.1543
204	177//	9	4	_ 7	0.2200
205	177//	10/1/1	2	_ 7	0.1189
206	177//	11/2	0	_ 15	0.0379
207	177//	12/2	7	_ 5	0.3667
208	177//	18	0	_ 7	0.0177
209	177//	19/1	2	_ 10	0.1265
210	177//	19/2/1	4	_ 10	0.2276
211	177//	22/2min	5	_ 6	0.2681

	11115	GAZETTE OF INDIA.	LATKAO	KDINAKI		[FAK1	11—SEC. 5(11)]
212			177//	23	2	0	0.1012
213			179//	3	3	_ 5	0.1644
214			179//	4	1	_ 2	0.0556
215			179//	7/2	0	1	0.0025
216			179//	8	3	_ 16	0.1922
217			179//	13/1	0		0.0228
218			179//	13/2	3	_ 9	0.1518
219			179//	14/1	0	1	0.0025
220			179//	18	3	_ 12	0.1821
221			179//	19	0	_ 5	0.0126
222			179//	22	1	- 10	0.0961
223			179//	23	2	2	0.1088
224			189//	2	3	_ 3	0.1922
225			189//	3	0	_ 8	0.0202
226			189//	9/1	3	_	0.1669
227			189//	9/1	1		0.1003
228			189//	12	4		0.2378
					0	_	
229			189//	19/1		_ 2	0.0051
230			189//	19/3	4	_ 0	0.2023
231			189//	20	0	_ 12	0.0304
232			189//	21	2.	_ 9	0.1239
233			189//	22/1	2	_ 6	0.1163
234			191//	2/2min	3	_ 12	0.1821
235			191//	3min	7	_ 7	0.3718
236			191//	8	2	_ 5	0.1138
237			191//	9/1	2	_ 10	0.1265
238			191//	12/2	0	_ 12	0.0304
239			191//	13/1	0	_ 17	0.0430
240			191//	13/2	3	_ 4	0.1619
241			191//	18/1	5	_ 13	0.2858
242			191//	23/1/1/2	1	_ 17	0.0936
243			191//	23/1/2	0	_ 13	0.0329
244			191//	23/2/1/2	1	_ 6	0.0658
245			191//	23/2/2	1	_ 10	0.0759
246			191//	24/3min	0	_ 1	0.0025
247			205//	3/2min	4	_ 6	0.2175
248			205//	4	1	_ 5	0.0632
249			205//	7	2	_ 7	0.1189
250			205//	8/1min	2	_ 8	0.1214
251			207//	1/1	0	_ 4	0.0101
252			207//	1/2	4	_ 1	0.2049
253			207//	2	0	_ 8	0.0202
254			207//	10	4	_ 14	0.2378
255			207//	11	4	_ 7	0.2200
256			217/1		1	_ 5	0.0632
257			218		0	_ 14	0.0354
258			219		1	_ 10	0.0759

200	1 1	1 222		1	, l	0.0521
260		223		7	_ 1	0.0531
261		230min			_ 14	
262		232/1/		0 -	_ 8	0.0202
263		240		2 _	_ 8	0.1214
264		337		0	_ 8	0.0202
265		354/1		0 _	_ 17	0.0430
266		357/2		0 _	_ 15	0.0379
267		359/1		0 _	_ 7	0.0177
268		365		1 _	_ 4	0.0607
269		366/2		0 _	_ 16	0.0405
270		423/2		0 _	_ 13	0.0329
271		431		3 _	_ 8	0.1720
272		432		0 _	_ 9	0.0228
273		436		0 _	_ 2	0.0051
274		448/1		0 _	_ 15	0.0379
275		449min		1 _	_ 12	0.0809
276		451		1 _	_ 19	0.0986
277		452		3 _	_ 16	0.1922
278		478		0 _	_ 6	0.0152
279		479		0 _	_ 5	0.0126
280		488/1		0 _	_ 9	0.0228
281		490/1		0 _	_ 13	0.0329
282		492min		1 _	_ 19	0.0986
283		511		1 _	_ 3	0.0582
284		512/1		0 _	_ 14	0.0354
285		513/1		1 _	_ 13	0.0835
286		517		0 _	_ 3	0.0076
287		519		0 _	_ 6	0.0152
288		521		0 _	_ 8	0.0202
289		523		1 _	_ 16	0.0911
	Sub Total			663	_ 12	33.5687
1	(7) Jhanjrola	26//	12	0 _	_ 13	0.0329
2		26//	18	0 _	_ 6	0.0152
3		26//	19	2 _	_ 11	0.1290
4		26//	22	2 _	_ 8	0.1214
5		26//	23	3 _	_ 19	0.1998
6		44//	20/2	0 _	_ 5	0.0126
7		44//	21/1	4 _	_ 7	0.2200
8		44//	21/2	_	_ 2	0.0051
9		45//	2	2 _	_ 14	0.1366
10		45//	3	8 _	_ 0	0.4047
11		45//	4	0 _	_ 14	0.0354
12		45//	7/1	_	_ 0	0.0000
13		45//	7/2	5 _	_ 7	0.2706
14		45//	8	_	_ 14	0.5413
15		45//	13/1	9 _	_ 12	0.4856
16		45//	14	8 _	_ 0	0.4047

	LEET TE OF HABIT: EATTER			[I /M(/ II	
17	45//	15	2	_ 3	0.1088
18	45//	16min	7	_ 12	0.3845
19	45//	17	8	_ 0	0.4047
20	45//	18/1	4	_ 14	0.2378
21	45//	23/2/2	0	7	0.0177
22	45//	24/2	7	_ 12	0.3845
23	45//	25/1/1	1	_ 10	0.0759
24	45//	25/1/2	2	_ 19	0.1492
25	45//	25/1/3	3	_ 3	0.1593
26	45//	25/2	1	_ 13	0.0835
27	46//	4/2/2	2	_ 8	0.1214
28	46//	5 min	7	_ 12	0.3845
29	46//	6/1/1	4.	_ 17	0.2453
30	46//	6/2/1	0		0.0152
31	46//	15/2/2	0		0.0253
32	46//	25min	2	_ 10	0.0233
33	47//	1	8		0.4047
34	47//	2min	8	_ 0	0.4047
35	47//	8	0		0.4047
36	47//	9/1	0	_ 10	0.0023
37	47//	9/1	6		
38	47//	10	8	_ 4	0.3136
			7		
39	47//	11/1	8	_ 15	0.3920
40	47//	12		_ 0	0.4047
41	47//	13min	8	_ 0	0.4047
42	47//	17min	8	_ 0	0.4047
43	47//	18/1	7	_ 1	0.3566
44	47//	18/2		_ 18	0.0455
45	47//	19	8	_ 0	0.4047
46	47//	20/1	3	_ 7	0.1695
47	47//	21/2	0	_ 1	0.0025
48	47//	22/1	6	_ 7	0.3212
49	47//	23	7	_ 2	0.3592
50	47//	24	3	_ 16	0.1922
51	49//	11	0	_ 4	0.0101
52	49//	20	3	_ 1	0.1543
53	49//	21	6	_ 16	0.3440
54	50//	2/2	2	_ 2	0.1062
55	50//	3	8	_ 0	0.4047
56	50//	4/1	1	_ 9	0.0733
57	50//	4/2	1	_ 4	0.0607
58	50//	4/3	5	_ 7	0.2706
59	50//	5min	8	_ 0	0.4047
60	50//	6min	8	_ 0	0.4047
61	50//	7/1	2	_ 12	0.1315
62	50//	7/2	4	_ 12	0.2327
63	50//	7/3	0	_ 16	0.0405
64	50//	8min	6	_ 9	0.3263

65		50//	13/2	2	_ 7	0.1189
66		50//	14/1	3	_ 0	0.1518
67		50//	14/2	5	_ 0	0.2529
68		50//	15/1	1	_ 10	0.0759
69		50//	15/2	6	_ 4	0.3136
70		50//	16/1	0	_ 4	0.0101
71		50//	16/2	4	_ 0	0.2023
72		50//	17/1	6	_ 12	0.3339
73		50//	18/1/1	0	1	0.0025
74		50//	24/1/2	0	9	0.0228
75		50//	24/2/2	0		0.0000
76		50//	24/3	1	_ 8	0.0708
77		50//	24/4min	1	10	0.0759
78		50//	25	8	_ 0	0.4047
79		52//	4/2	0	- 6	0.4047
80		52//	5/1	7	_ 10	0.0132
81				5		0.3794
		52//	6/1	8	_ 6	
82		53//	1			0.4047
83		53//	2		_ 14	0.0860
84	<u> </u>	53//	9	0	_ 16	0.0405
85		53//	10		_ 0	0.3541
86		53//	11	2	_ 9	0.1239
	Sub Total	1611			_ 3	17.6114
1	(8) Mubarikpur	16//	1	0	_ 19	0.0481
2		16//	9/1		_ 1	0.0025
3		16//	9/2	0	_ 7	0.0177
4		16//	10/1		_ 16	0.2428
5		16//	11/2	2	_ 4	0.1113
6		16//	12/1	2	4 1	
					_ 4	0.1113
7		16//	12/2	0	_ 9	0.0228
7 8		16//	12/2 19/1/2	0	_ 9 _ 7	0.0228 0.1695
7 8 9		16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1	0	_ 9 _ 7 _ 9	0.0228 0.1695 0.0228
7 8 9 10		16// 16// 16//	12/2 19/1/2	0 3 0 1	_ 9 _ 7 _ 9 _ 6	0.0228 0.1695 0.0228 0.0658
7 8 9		16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1	0 3 0 1	_ 9 _ 7 _ 9	0.0228 0.1695 0.0228
7 8 9 10		16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1 19/2/2	0 3 0 1 3	_ 9 _ 7 _ 9 _ 6	0.0228 0.1695 0.0228 0.0658
7 8 9 10		16// 16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1 19/2/2 22/2/1	0 3 0 1 3	_ 9 _ 7 _ 9 _ 6 _ 0	0.0228 0.1695 0.0228 0.0658 0.1518
7 8 9 10 11 12		16// 16// 16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1 19/2/2 22/2/1 22/2/2	0 3 0 1 3 1	_ 9 _ 7 _ 9 _ 6 _ 0 _ 16	0.0228 0.1695 0.0228 0.0658 0.1518 0.0911
7 8 9 10 11 12 13		16// 16// 16// 16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1 19/2/2 22/2/1 22/2/2 23/1	0 3 0 1 3 1	_ 9 _ 7 _ 9 _ 6 _ 0 _ 16 _ 6	0.0228 0.1695 0.0228 0.0658 0.1518 0.0911 0.0152
7 8 9 10 11 12 13		16// 16// 16// 16// 16// 16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1 19/2/2 22/2/1 22/2/2 23/1 23/2	0 3 0 1 3 1 0 0	_ 9 _ 7 _ 9 _ 6 _ 0 _ 16 _ 6 _ 1	0.0228 0.1695 0.0228 0.0658 0.1518 0.0911 0.0152 0.0025
7 8 9 10 11 12 13 14		16// 16// 16// 16// 16// 16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1 19/2/2 22/2/1 22/2/2 23/1 23/2 2/2	0 3 0 1 3 1 0 0 2 2	_ 9 _ 7 _ 9 _ 6 _ 0 _ 16 _ 6 _ 1 _ 1	0.0228 0.1695 0.0228 0.0658 0.1518 0.0911 0.0152 0.0025 0.1037
7 8 9 10 11 12 13 14 15		16// 16// 16// 16// 16// 16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1 19/2/2 22/2/1 22/2/2 23/1 23/2 2/2 3	0 3 0 1 3 1 0 0 2 2 5	_ 9 _ 7 _ 9 _ 6 _ 0 _ 16 _ 6 _ 1 _ 1 _ 17	0.0228 0.1695 0.0228 0.0658 0.1518 0.0911 0.0152 0.0025 0.1037 0.1442
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		16// 16// 16// 16// 16// 16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1 19/2/2 22/2/1 22/2/2 23/1 23/2 2/2 3 8/1	0 3 0 1 3 1 0 0 2 2 5	_ 9 _ 7 _ 9 _ 6 _ 0 _ 16 _ 6 _ 1 _ 1 _ 17 _ 1	0.0228 0.1695 0.0228 0.0658 0.1518 0.0911 0.0152 0.0025 0.1037 0.1442 0.2555
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		16// 16// 16// 16// 16// 16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1 19/2/2 22/2/1 22/2/2 23/1 23/2 2/2 3 8/1 9/1	0 3 0 1 3 1 0 0 2 2 5 0 4	_ 9 _ 7 _ 9 _ 6 _ 0 _ 16 _ 6 _ 1 _ 1 _ 17 _ 1 _ 2	0.0228 0.1695 0.0228 0.0658 0.1518 0.0911 0.0152 0.0025 0.1037 0.1442 0.2555 0.0051
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		16// 16// 16// 16// 16// 16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1 19/2/2 22/2/1 22/2/2 23/1 23/2 2/2 3 8/1 9/1 13/2	0 3 0 1 3 1 0 0 2 2 5 0 4	- 9 - 7 - 9 - 6 - 0 - 16 - 6 - 1 - 17 - 17 - 1 - 2 - 16	0.0228 0.1695 0.0228 0.0658 0.1518 0.0911 0.0152 0.0025 0.1037 0.1442 0.2555 0.0051 0.2428
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		16// 16// 16// 16// 16// 16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1 19/2/2 22/2/1 22/2/2 23/1 23/2 2/2 3 8/1 9/1 13/2 14	0 3 0 1 3 1 0 0 2 2 5 0 4 0	_ 9 _ 7 _ 9 _ 6 _ 0 _ 16 _ 16 _ 1 _ 17 _ 17 _ 1 _ 2 _ 16 _ 7 _ 2	0.0228 0.1695 0.0228 0.0658 0.1518 0.0911 0.0152 0.0025 0.1037 0.1442 0.2555 0.0051 0.2428 0.0177
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		16// 16// 16// 16// 16// 16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1 19/2/2 22/2/1 22/2/2 23/1 23/2 2/2 3 8/1 9/1 13/2 14 17/2/1	0 3 0 1 3 1 0 0 2 2 5 0 4 0 0	_ 9 _ 7 _ 9 _ 6 _ 0 _ 16 _ 16 _ 1 _ 17 _ 1 _ 2 _ 16 _ 7 _ 2 _ 17	0.0228 0.1695 0.0228 0.0658 0.1518 0.0911 0.0152 0.0025 0.1037 0.1442 0.2555 0.0051 0.2428 0.0177 0.0051
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		16// 16// 16// 16// 16// 16// 16// 16//	12/2 19/1/2 19/2/1 19/2/1 19/2/2 22/2/1 22/2/2 23/1 23/2 2/2 3 8/1 9/1 13/2 14 17/2/1	0 3 0 1 3 1 0 0 2 2 5 0 4 0 0 2 2 2 2	- 9 - 7 - 9 - 6 - 0 - 16 - 1 - 17 - 1 - 2 - 16 - 7 - 2 - 17	0.0228 0.1695 0.0228 0.0658 0.1518 0.0911 0.0152 0.0025 0.1037 0.1442 0.2555 0.0051 0.2428 0.0177 0.0051 0.1442

26	1 1	33//	4/2	4	15	0.2403
27		33//	5	1 _	3	0.0582
28		33//	6	8 _	0	0.4047
29		33//	7/1/1	0 _	11	0.0278
30		33//	7/2/1	1 _	1	0.0531
31		33//	15/2	6 _	8	0.3237
32		33//	16/1	2 _	18	0.1467
33		33//	25/2	0 _	3	0.0076
34		34//	1	2 _	7	0.1189
35		34//	9	0 _	5	0.0126
36		34//	10	8 _	0	0.4047
37		34//	11	8 _	0	0.4047
38		34//	12	3 _	3	0.1593
39		34//	19	4 _	18	0.2479
40		34//	20	8 _	0	0.4047
41		34//	21/2	6 _	3	0.3111
42		34//	22	5 _	12	0.2833
43		34//	26	0 _	19	0.0481
44		35//	1/2	3 _	2	0.1568
45		35//	2	5 _	6	0.2681
46		35//	9/1	3 _	13	0.1846
47		35//	10/1	0 _	1	0.0025
48		35//	12/2	0 _	8	0.0202
49		523/3		0 _	14	0.0354
50		579min		0 _	14	0.0354
	Sub Total					6.6925
	Grand Total			2623 _	6	132.7017

[F. No. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

ANIL KUMAR LAHOTI, Chief Administrative Officer (C)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 नवम्बर, 2020

का.आ. 4095(अ).— केन्द्रीय सरकार, रेलवे अधिनियम, 1989 के (1989 का 24), 2008 के रेल (संशोधित) अधिनियम (जिसे इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत शिक्तियों का उपयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि हिरयाणा राज्य के गुरूग्राम जिले में कार्य निष्पादन, अनुरक्षण, प्रंबधन, तथा आपरेशन के लिए विशेष रेल परियोजना "हिरयाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा" नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि0 मी0 (–) 2.948 से कि0 मी0 4.860 तक लोक परियोजन के लिए यह भूमि आपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा,

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, उपमण्डल अधिकारी (सिविल) एंव सक्षम प्राधिकारी (भूमि अर्जन) पलवल को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात तथा ऐसी और जांच करने के पष्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अननुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा.

उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा 2 के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा, और इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध है और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

हरियाणा राज्य के जिला पलवल में विशेष परियोजना "हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा" नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि0 मी0 (–) 2.948 से कि0 मी0 4.860 तक के लिए अर्जन की जानी वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रमिक	जिले का	ववा सरयना राहत	ग्राम का		तण संख्या		भूमि का	रकबा
	नाम	उप–तहसील /	नाम	मुस्तिल	किला नम्बर.	स्थानीय	ईकाई	भूमि का
संख्या		तालुका का नाम		नम्बर		कनाल -	– मरला	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)		(7)
1	(1) पलवल	(1) पलवल	(1) पृथला	18//	11/2/2	1 _	_ 9	0.0733
2				18//	19/2/2/2	1 _	_ 15	0.0885
3				18//	20/1	0 _	_ 16	0.0405
4				18//	20/2	1 _	_ 2	0.0556
5				19//	14/2	0 _	_ 1	0.0025
6				19//	15/2/2	4 _	_ 5	0.2150
7				19//	16	0 _	_ 2	0.0051
		यो	ग			9	10	0.4806
1			(2) छपरौला	49//	16/2	3 _	_ 4	0.1619
2				49//	23/2	1 _	_ 1	0.0531
3				49//	24/1/2	4 _	_ 0	0.2023
4				49//	24/2	1 _	_ 18	0.0961
5				49//	25	3 _	_ 14	0.1872
6				50//	11/2	0 _	_ 11	0.0278
7				50//	12/2	3 _	_ 1	0.1543
8				50//	13/2	4 _	_ 16	0.2428
9				50//	14/2	4 _	_ 2	0.2074
10				50//	18	0 _	_ 7	0.0177
11				50//	19/1	1 _	_ 6	0.0658
12				50//	19/2	1	_ 10	0.0759
13				50//	19/3	0 _	_ 1	0.0025
14				50//	20/2	6 _	_ 12	0.3339
15				50//	21	0 _	_ 1	0.0025
16				52//	1/2	0 _	_ 2	0.0051
17				52//	2/2	3 _	_ 12	0.1821
18				52//	3/2	5 _	_ 15	0.2909
19				52//	4/1	5 _	_ 0	0.2529
20				52//	4/2	0 _	_ 13	0.0329
21				52//	9/1	2 _	_ 16	0.1416
22				52//	10/1/1	0 _	_ 18	0.0455
23				52//	10/2/2	4 _	_ 1	0.2049
24				52//	11/1	0 _	_ 10	0.0253
25				52//	11/2	0 _	_ 1	0.0025
26				53//	6/2	1 _	_ 12	0.0809

27	53//	13/2	0	_ 7	0.0177
28	53//	14/2	4	_ 8	0.2226
29	53//	15/2	5	_ 4	0.2630
30	53//	17	2	_ 4	0.1113
31	53//	18/2	5	_ 3	0.2605
32	53//	19/1/2	0	_ 18	0.0455
33	53//	19/2/2	1	_ 9	0.0733
34	53//	21/2	5	_ 16	0.2934
35	53//	22/1	4	_ 2	0.2074
36	53//	22/2	0	_ 5	0.0126
37	53//	23/1	0	_ 6	0.0152
38	53//	26	1	_ 0	0.0506
39	54//	25/2	1	_ 1	0.0531
40	65//	15/2/1/2	0	_ 1	0.0025
41	65//	16/1/2	5	_ 4	0.2630
42	65//	16/2	1	_ 17	0.0936
43	65//	17/1/2	2	_ 7	0.1189
44	65//	22/2	0	_ 13	0.0329
45	65//	23/1/2	0	_ 7	0.0177
46	65//	23/2	4	_ 0	0.2023
47	65//	24	8	_ 0	0.4047
48	65//	25/1	6	_ 3	0.3111
49	65//	25/2	1	_ 17	0.0936
50	66//	3/3	0	_ 3	0.0076
51	66//	4/2	3	_ 12	0.1821
52	66//	5/2	7	_ 13	0.3870
53	66//	6	8	_ 0	0.4047
54	66//	7	8	_ 0	0.4047
55	66//	8/2	6	_ 3	0.3111
56	66//	9/2	1	_ 12	0.0809
57	66//	11/1/2	2	_ 6	0.1163
58	66//	11/2/2	2	_ 4	0.1113
59	66//	12/2	7	_ 18	0.3996
60	66//	13	7	_ 7	0.3718
61	66//	14	8	_ 0	0.4047
62	66//	15	6	_ 0	0.3035
63	66//	17	2	_ 16	0.1416
64	66//	18	7	_ 3	0.3617
65	66//	19	8	_ 0	0.4047
66	66//	20	8	_ 0	0.4047
67	66//	21	8	_ 0	0.4047
68	66//	22	5	_ 3	0.2605
69	66//	23	0	_ 6	0.0152
70	73//	1/1	1	_ 12	0.0809
71	73//	1/2	0	_ 8	0.0202

72	74//	1/2	3	_ 0	0.1518
73	74//	2/1/2	2	_ 6	0.1163
74	74//	2/2	4	0	0.2023
75	74//	3	8	_ 0	0.4047
76	74//	4	8	_ 0	0.4047
77	74//	5/1	6	_ 3	0.3111
78	74//	5/2	1	_ 10	0.0759
79	74//	6/1/3	0	_ 1	0.0025
80	74//	6/2	0	_ 4	0.0101
81	74//	7	4	_ 6	0.2175
82	74//	8	8	_ 0	0.4047
83	74//	9	8	_ 0	0.4047
84	74//	10/1	4	_ 0	0.2023
85	74//	10/2	2	_ 17	0.1442
86	74//	11	8	_ 0	0.4047
87	74//	12	6	_ 12	0.3339
88	74//	13/1	1	_ 3	0.0582
89	74//	13/2	0	_ 4	0.0101
90	74//	19	0	_ 1	0.0025
91	74//	20	3	_ 9	0.1745
92	75//	5/3	0	_ 1	0.0025
93	75//	6/2	5	_ 19	0.3010
94	75//	7/1/2	0	_ 1	0.0025
95	75//	7/2/2/2	1	_ 0	0.0506
96	75//	13/1/2	2	_ 0	0.1012
97	75//	13/2/2	0	_ 4	0.0101
98	75//	14/2	7	_ 0	0.3541
99	75//	15/1	2	_ 17	0.1442
100	75//	15/2	4	_ 0	0.2023
101	75//	16	8	_ 0	0.4047
102	75//	17/1	4	_ 0	0.2023
103	75//	17/2/1	0	_ 9	0.0228
104	75//	17/2/2/1	0	_ 11	0.0278
105	75//	17/2/2/2	1	_ 18	0.0961
106	75//	18/1	0	_ 0	0.0000
107	75//	18/2/2	7	_ 17	0.3971
108	75//	19/1/2	4	_ 19	0.2504
109	75//	19/2	0	_ 3	0.0076
110	75//	20/2/2	0	_ 13	0.0329
111	75//	21/1/2	5	_ 0	0.2529
112	75//	21/2	2	_ 8	0.1214
113	75//	22	7	_ 19	0.4022
114	75//	23/1	2	_ 17	0.1442
115	75//	23/2	4	_ 0	0.2023
116	75//	24/1	2	_ 19	0.1492

117						
117		75//	24/2	2	_ 7	0.1189
118		75//	24/3	0	_ 4	0.0101
119		75//	25	0	_ 16	0.0405
120		76//	25/2	3	_ 1	0.1543
121		78//	3/2	0	_ 3	0.0076
122		78//	4/2	4	_ 5	0.2150
123		78//	5	8	_ 0	0.4047
124		78//	6	7	_ 15	0.3920
125		78//	7	2	_ 15	0.1391
126		78//	15	0	_ 11	0.0278
127		79//	1	7	_ 19	0.4022
128		79//	2/1	2	_ 17	0.1442
129		79//	2/2	3	_ 6	0.1669
130		79//	3/1	2	_ 10	0.1265
131		79//	3/2	0	_ 2	0.0051
132		79//	5	4	_ 10	0.2276
133		79//	9	0	_ 8	0.0202
134		79//	10/1	0	_ 14	0.0354
135		79//	10/2	2	_ 17	0.1442
136		92		0	_ 3	0.0076
137		104/1		1	_ 5	0.0632
138		105		0	_ 14	0.0354
139		106		2	_ 1	0.1037
140		107/1		11	_ 3	0.5640
141		111		1	_ 8	0.0708
142		112		0	_ 1	0.0025
143		168/2		0	_ 2	0.0051
	योग			462	10	23.3959
1	योग (3) कलवाका	56//	15/2/1min	462 1	_ 0	23.3959 0.0506
		56// 56//	15/2/1min 15/2/2/2			
1				1	_ 0	0.0506
1 2		56//	15/2/2/2	1	_ 0 _ 7	0.0506 0.0683
1 2 3		56// 56//	15/2/2/2 16/1/1	1 1 2	_ 0 _ 7 _ 10	0.0506 0.0683 0.1265
1 2 3 4		56// 56// 56//	15/2/2/2 16/1/1 16/1/2	1 1 2 0	_ 0 _ 7 _ 10 _ 19	0.0506 0.0683 0.1265 0.0481
1 2 3 4 5 5		56// 56// 56//	15/2/2/2 16/1/1 16/1/2 16/2/1	1 1 2 0	_ 0 _ 7 _ 10 _ 19 _ 6	0.0506 0.0683 0.1265 0.0481 0.0152
1 2 3 4 5 6		56// 56// 56// 56//	15/2/2/2 16/1/1 16/1/2 16/2/1 16/2/2/2	1 1 2 0 0	_ 0 _ 7 _ 10 _ 19 _ 6 _ 8	0.0506 0.0683 0.1265 0.0481 0.0152 0.1214
1 2 3 4 5 6 7 7		56// 56// 56// 56// 56//	15/2/2/2 16/1/1 16/1/2 16/2/1 16/2/2/2 17/2	1 1 2 0 0 2 4	_ 0 _ 7 _ 10 _ 19 _ 6 _ 8 _ 13	0.0506 0.0683 0.1265 0.0481 0.0152 0.1214 0.2352
1 2 3 4 5 6 7 8 8		56// 56// 56// 56// 56// 56// 56//	15/2/2/2 16/1/1 16/1/2 16/2/1 16/2/2/2 17/2 18/2	1 1 2 0 0 2 4 0	_ 0 _ 7 _ 10 _ 19 _ 6 _ 8 _ 13 _ 10	0.0506 0.0683 0.1265 0.0481 0.0152 0.1214 0.2352 0.0253
1 2 3 4 5 6 7 8 9		56// 56// 56// 56// 56// 56// 56// 56//	15/2/2/2 16/1/1 16/1/2 16/2/1 16/2/2/2 17/2 18/2 22/2	1 1 2 0 0 2 4 0 2	_ 0 _ 7 _ 10 _ 19 _ 6 _ 8 _ 13 _ 10 _ 11	0.0506 0.0683 0.1265 0.0481 0.0152 0.1214 0.2352 0.0253 0.1290
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		56// 56// 56// 56// 56// 56// 56//	15/2/2/2 16/1/1 16/1/2 16/2/1 16/2/2/2 17/2 18/2 22/2 23/1/2	1 1 2 0 0 2 4 0 2 7	_ 0 _ 7 _ 10 _ 19 _ 6 _ 8 _ 13 _ 10 _ 11 _ 1	0.0506 0.0683 0.1265 0.0481 0.0152 0.1214 0.2352 0.0253 0.1290 0.3566
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		56// 56// 56// 56// 56// 56// 56// 56//	15/2/2/2 16/1/1 16/1/2 16/2/1 16/2/2/2 17/2 18/2 22/2 23/1/2 23/2	1 1 2 0 0 2 4 0 2 7	_ 0 _ 7 _ 10 _ 19 _ 6 _ 8 _ 13 _ 10 _ 11 _ 1 _ 3	0.0506 0.0683 0.1265 0.0481 0.0152 0.1214 0.2352 0.0253 0.1290 0.3566 0.0076
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		56// 56// 56// 56// 56// 56// 56// 56//	15/2/2/2 16/1/1 16/1/2 16/2/1 16/2/2/2 17/2 18/2 22/2 23/1/2 23/2 24 25/1/1 3/2	1 1 2 0 0 2 4 0 2 7 0 3	_ 0 _ 7 _ 10 _ 19 _ 6 _ 8 _ 13 _ 10 _ 11 _ 1 _ 3 _ 15	0.0506 0.0683 0.1265 0.0481 0.0152 0.1214 0.2352 0.0253 0.1290 0.3566 0.0076 0.1897 0.0051 0.0481
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13		56// 56// 56// 56// 56// 56// 56// 56//	15/2/2/2 16/1/1 16/1/2 16/2/1 16/2/2/2 17/2 18/2 22/2 23/1/2 23/2 24 25/1/1	1 1 2 0 0 2 4 0 2 7 0 3	_ 0 _ 7 _ 10 _ 19 _ 6 _ 8 _ 13 _ 10 _ 11 _ 1 _ 3 _ 15 _ 2	0.0506 0.0683 0.1265 0.0481 0.0152 0.1214 0.2352 0.0253 0.1290 0.3566 0.0076 0.1897 0.0051
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		56// 56// 56// 56// 56// 56// 56// 56//	15/2/2/2 16/1/1 16/1/2 16/2/1 16/2/2/2 17/2 18/2 22/2 23/1/2 23/2 24 25/1/1 3/2	1 1 2 0 0 2 4 0 2 7 0 3 0	_ 0 _ 7 _ 10 _ 19 _ 6 _ 8 _ 13 _ 10 _ 11 _ 1 _ 3 _ 15 _ 2 _ 19	0.0506 0.0683 0.1265 0.0481 0.0152 0.1214 0.2352 0.0253 0.1290 0.3566 0.0076 0.1897 0.0051 0.0481

81

18	57//	8/2	7	_ 15	0.3920
19	57//	9/1/2	2	_ 11	0.1290
20	57//	9/2/2	1	5	0.0632
21	57//	10/2	0	_ 2	0.0051
22	57//	11/2	6	_ 12	0.3339
23	57//	12	5	_ 11	0.2808
24	57//	13	8	_ 0	0.4047
25	57//	14	7	_ 3	0.3617
26	57//	15/1	0	_ 16	0.0405
27	57//	15/2	0	_ 8	0.0202
28	57//	17	0	_ 3	0.0076
29	57//	18/1	0	_ 8	0.0202
30	57//	18/2	3	_ 13	0.1846
31	57//	20	2	_ 8	0.1214
32	61//	1/2	5	_ 9	0.2757
33	61//	2	5	_ 9	0.2757
34	61//	3	0	_ 13	0.0329
35	61//	10	4	_ 0	0.2023
36	62//	5/2	0	_ 18	0.0455
37	62//	6/2	7	_ 11	0.3819
38	62//	7/2	3	_ 6	0.1669
39	62//	8/2	0	_ 1	0.0025
40	62//	12/2	1	_ 9	0.0733
41	62//	13/2	6	_ 4	0.3136
42	62//	14	6	_ 1	0.3060
43	62//	15/1	1	_ 0	0.0506
44	62//	15/2	0	_ 4	0.0101
45	62//	17	0	_ 1	0.0025
46	62//	18	3	_ 6	0.1669
47	62//	19/1	5	_ 16	0.2934
48	62//	19/2/1/2	1	_ 17	0.0936
49	62//	19/2/2	0	_ 3	0.0076
50	62//	20/1/2	1	_ 17	0.0936
51	62//	20/2min	2	_ 7	0.1189
52	62//	20/3/2	0	_ 11	0.0278
53	62//	21/1/1	0	_ 1	0.0025
54	62//	21/1/2	4	_ 18	0.2479
55	62//	21/2/1	0	_ 1	0.0025
56	62//	21/2/2	0	_ 4	0.0101
57	62//	21/3/1	0	_ 6	0.0152
58	62//	21/3/2	0	_ 7	0.0177
59	62//	22/1	0	_ 2	0.0051
60	62//	22/2	0	_ 14	0.0354
61	62//	22/3	0	_ 1	0.0025
62	63//	16/2/3/2	0	_ 4	0.0101

	THE GREET TE OF I	1,2111.2	ATTA TORDITA		[17110	<u> </u>
63		63//	24/2	1	6	0.0658
64		63//	25/1/2	3	_ 1	0.1543
65		63//	25/2/2	3	_ 16	0.1922
66		65//	6/2	0	_ 8	0.0202
67		65//	15/2	1	_ 18	0.0961
68		66//	2/1/2/2	0	_ 7	0.0177
69		66//	2/2/2	0	_ 5	0.0126
70		66//	3/2	4	_ 19	0.2504
71		66//	4/1	1	_ 6	0.0658
72		66//	4/2	5	_ 6	0.2681
73		66//	5	2	_ 9	0.1239
74		66//	7	0	_ 3	0.0076
75		66//	8	3	_ 7	0.1695
76		66//	9/1	6	_ 5	0.3162
77		66//	10/2/2	3	_ 12	0.1821
78		66//	11/1	1	_ 0	0.0506
79		66//	11/2	0	_ 1	0.0025
80		96/1		1	_ 1	0.0531
81		108/1		0	_ 8	0.0202
82		175/1		0	_ 19	0.0481
83		176/2		0	_ 9	0.0228
84		180		0	_ 4	0.0101
85		181/1		0	_ 8	0.0202
	योग			188	8	9.5304
1	(4) देहलाका	3//	11/2	2	_ 0	0.1012
2		3//	12/2	2	_ 0	0.1012
3		3//	13/2	2	_ 0	0.1012
4		3//	14/1/2	1	_ 0	0.0506
5		3//	14/2	1	_ 5	0.0632
6		3//	15/2	0	_ 18	0.0455
7		4//	14/2	0	_ 3	0.0076
8		4//	15/2	2	_ 0	0.1012
9		4//	20	0	_ 6	0.0152
	योग			10	32	0.5868
1	(5) पारौली	53//	22/2/2	0	_ 2	0.0051
2		53//	23/2	1	_ 1	0.0531
3		53//	24/1	0	_ 5	0.0126
4		53//	24/2/2	0	_ 15	0.0379
5		53//	24/3/2	0	_ 7	0.0177
6		53//	25/1/2	1	_ 6	0.0658
7		53//	25/2	0	_ 10	0.0253
8		54//	21/2	1	_ 12	0.0809
9		54//	22/2	1	_ 15	0.0885

10			54//	23/2	1	_ 16	0.0911
11			54//	24/2	1	_ 16	0.0911
12			54//	25/1/2	1	_ 15	0.0885
13			55//	16/2min	3	_ 15	0.1897
14			55//	17/2min	2	_ 16	0.1416
15			55//	18/2min	1	_ 19	0.0986
16			55//	19/2/2	0	_ 8	0.0202
17			55//	21/2	1	_ 16	0.0911
18			55//	22	2	_ 4	0.1113
19			55//	23/1min	2	_ 0	0.1012
20			55//	23/2min	5	_ 0	0.2529
21			55//	24min	8	_ 0	0.4047
22			56//	16/2	3	_ 12	0.1821
23			56//	17/1/2	0	_ 12	0.0304
24			56//	17/2/2	3	_ 1	0.1543
25			56//	18/2	3	_ 13	0.1846
26			56//	19/2	3	_ 13	0.1846
27			56//	20/2/2	3	_ 13	0.1846
28			57//	11/2	0	_ 14	0.0354
29			57//	12/2	1	_ 9	0.0733
30			57//	13/2	1	_ 19	0.0986
31			57//	14/2/2	1	_ 7	0.0683
32			57//	17	0	_ 5	0.0126
33			57//	18/1	0	_ 1	0.0025
34			57//	18/2	0	_ 18	0.0455
35			57//	19	2	_ 1	0.1037
36			57//	20	2	_ 13	0.1341
37			62//	1/2	2	_ 3	0.1088
38			62//	2/2	1	_ 11	0.0784
39			62//	3	0	_ 10	0.0253
40			63//	3/2	0	_ 17	0.0430
41			63//	4/2	3	_ 7	0.1695
42			63//	5/2	2	_ 11	0.1290
43			84min		0	_ 7	0.0177
44			95/1		0	_ 19	0.0481
45			96/1		0	_ 9	0.0228
46			97/1		0	_ 3	0.0076
47			110/1		0	_ 2	0.0051
	I	योग			83	8	4.2189
		पूर्ण योग			755	_ 8	38.2125
					_ •	0.14441.0104	2/// 0~//20101

[फा. सं. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

अनिल कुमार लाहोटी, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th November, 2020

S.O. 4095(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section(1) of section of 20A of the Railway Act,1989 (24 of 1989) amended through Bill No. 19 of 2008 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose, the land to be acquired, with or without structure, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for execution, maintenance, management & operation in connection with the Special Railway Project, namely, "Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda" New Broad Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. (–) 2.948 to K.M. 4.860 in the District of Palwal in the state of Haryana hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition & use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely the Sub Divisional Officer(Civil)-Cum-Competent Authority(LA), Palwal in writing & shall set-out the grounds thereof & the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections & after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans & other details of the land covered under this notification are available & can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, "Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda" New Broad-Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. (–) 2.948 to K.M. 4.860 in the District of Palwal in the state of Haryana.

Serial	Name of	Name of	Name of	Surve	y Number		Land Area				
Number	District	Tehsil/ Sub Tehsil/	the Village	Rect.	No./Field No.	in L Kanal		Unit Marla	in Hectare		
		Taluka									
1	(1) Palwal	(1) Palwal	(1) PRITHLA	18//	11/2/2	1		9	0.0733		
2				18//	19/2/2/2	1	_	15	0.0885		
3				18//	20/1	0	_	16	0.0405		
4				18//	20/2	1	_	2	0.0556		
5				19//	14/2	0	_	1	0.0025		
6				19//	15/2/2	4	_	5	0.2150		
7				19//	16	0	_	2	0.0051		
		Su	b Total			9		10	0.4806		
1			(2) CHHAPROLA	49//	16/2	3	_	4	0.1619		
2				49//	23/2	1	_	1	0.0531		
3				49//	24/1/2	4	_	0	0.2023		
4				49//	24/2	1	_	18	0.0961		
5				49//	25	3	_	14	0.1872		
6				50//	11/2	0	_	11	0.0278		
7				50//	12/2	3	_	1	0.1543		
8				50//	13/2	4	_	16	0.2428		
9				50//	14/2	4	_	2	0.2074		
10				50//	18	0	_	7	0.0177		

11	50//	19/1	1		6	0.0658
12	50//	19/2	1		10	0.0759
13	50//	19/3	0		1	0.0025
14	50//	20/2	6		12	0.3339
15	50//	21	0		1	0.0025
16	52//	1/2	0		2	0.0051
17	52//	2/2	3	_	12	0.1821
18	52//	3/2	5		15	0.2909
19	52//	4/1	5		0	0.2529
20	52//	4/2	0		13	0.0329
21	52//	9/1	2		16	0.1416
22	52//	10/1/1	0		18	0.0455
23	52//	10/2/2	4		1	0.2049
24	52//	11/1	0		10	0.0253
25	52//	11/1	0		1	0.0025
26	53//	6/2	1		12	0.0809
27	53//	13/2	0		7	0.0177
28	53//	14/2	4		8	0.2226
29	53//	15/2	5		4	0.2630
30	53//	17	2		4	0.2030
31	53//	18/2	5		3	0.2605
32	53//	19/1/2	0		18	0.2003
33	53//	19/1/2			9	0.0433
34	53//		5		16	0.0733
		21/2				0.2934
35	53//	22/1	4		2	
36	53//	22/2	0		5	0.0126
37	53//	23/1	0		6	0.0152
38	53//	26	1		0	0.0506
39	54//	25/2	1		1	0.0531
40	65//	15/2/1/2	0		1	0.0025
41	65//	16/1/2	5		4	0.2630
42	65//	16/2	1		17	0.0936
43	65//	17/1/2	2		7	0.1189
44	65//	22/2	0		13	0.0329
45	65//	23/1/2	0		7	0.0177
46	65//	23/2	4		0	0.2023
47	65//	24	8		0	0.4047
48	65//	25/1	6	_	3	0.3111
49	65//	25/2	1		17	0.0936
50	66//	3/3	0		3	0.0076
51	66//	4/2	3		12	0.1821
52	66//	5/2	7		13	0.3870
53	66//	6	8		0	0.4047
54	66//	7	8	_	0	0.4047
55	66//	8/2	6	_	3	0.3111
56	66//	9/2	1		12	0.0809
57	66//	11/1/2	2	_	6	0.1163
58	66//	11/2/2	2	_	4	0.1113

59	66//	12/2	7	_	18	0.3996
60	66//	13	7	_	7	0.3718
61	66//	14	8	_	0	0.4047
62	66//	15	6	_	0	0.3035
63	66//	17	2	_	16	0.1416
64	66//	18	7		3	0.3617
65	66//	19	8	_	0	0.4047
66	66//	20	8		0	0.4047
67	66//	21	8	_	0	0.4047
68	66//	22	5		3	0.2605
69	66//	23	0	_	6	0.0152
70	73//	1/1	1		12	0.0809
71	73//	1/2	0	_	8	0.0202
72	74//	1/2	3		0	0.1518
73	74//	2/1/2	2		6	0.1163
74	74//	2/2	4		0	0.2023
75	74//	3	8		0	0.4047
76	74//	4	8		0	0.4047
77	74//	5/1	6		3	0.3111
78	74//	5/2	1		10	0.0759
79	74//	6/1/3	0		1	0.0025
80	74//	6/2	0		4	0.0101
81	74//	7	4		6	0.2175
82	74//	8	8		0	0.4047
83	74//	9	8		0	0.4047
84	74//	10/1	4		0	0.2023
85	74//	10/2	2		17	0.1442
86	74//	11	8		0	0.4047
87	74//	12	6		12	0.3339
88	74//	13/1	1		3	0.0582
89	74//	13/2	0		4	0.0101
90	74//	19	0		1	0.0025
91	74//	20	3		9	0.1745
92	75//	5/3	0		1	0.0025
93	75//	6/2	5		19	0.3010
94	75//	7/1/2	0		1	0.0025
95	75//	7/2/2/2	1		0	0.0506
96	75//	13/1/2	2		0	0.1012
97	75//	13/2/2	0		4	0.0101
98	75//	14/2	7		0	0.3541
99	75//	15/1	2		17	0.1442
100	75//	15/2	4		0	0.2023
101	75//	16	8		0	0.4047
102	75//	17/1	4		0	0.2023
103	75//	17/2/1	0		9	0.2023
103	75//	17/2/1	0		11	0.0228
105	75//	17/2/2/1	1		18	0.0278
106	75//	18/1	0		0	0.0000
100	1311	16/1			U	0.0000

107			75//	18/2/2	7	_	17	0.3971
108			75//	19/1/2	4	_	19	0.2504
109			75//	19/2	0	_	3	0.0076
110			75//	20/2/2	0	_	13	0.0329
111			75//	21/1/2	5	_	0	0.2529
112			75//	21/2	2	_	8	0.1214
113			75//	22	7	_	19	0.4022
114			75//	23/1	2	_	17	0.1442
115			75//	23/2	4:	_	0	0.2023
116			75//	24/1	2	_	19	0.1492
117			75//	24/2	2	_	7	0.1189
118			75//	24/3	0	_	4	0.0101
119			75//	25	0	_	16	0.0405
120			76//	25/2	3	_	1	0.1543
121			78//	3/2	0	_	3	0.0076
122			78//	4/2	4	_	5	0.2150
123			78//	5	8	_	0	0.4047
124			78//	6	7	_	15	0.3920
125			78//	7	2	_	15	0.1391
126			78//	15	0	_	11	0.0278
127			79//	1	7	_	19	0.4022
128			79//	2/1	2	_	17	0.1442
129			79//	2/2	3	_	6	0.1669
130			79//	3/1	2	_	10	0.1265
131			79//	3/2	0	_	2	0.0051
132			79//	9	0	_	8	0.0202
133			79//	5	4	_	10	0.2276
134			79//	10/1	0	_	14	0.0354
135			79//	10/2	2	_	17	0.1442
136			92		0	_	3	0.0076
137			104/1		1	_	5	0.0632
138			105		0		14	0.0354
139			106		2		1	0.1037
140			107/1		11		3	0.5640
141			111		1	_	8	0.0708
142			112		0		1	0.0025
143			168/2		0	_	2	0.0051
	Sul	b Total		4 11 12 12	462		10	23.3959
1		(3)KALWAKA	56//	15/2/1min	1		0	0.0506
2			56//	15/2/2/2	1		7	0.0683
3			56//	16/1/1	2		10	0.1265
4			56//	16/1/2	0		19	0.0481
5			56//	16/2/1	0		6	0.0152
6			56//	16/2/2/2	2		8	0.1214
7			56//	17/2	4		13	0.2352
8			56//	18/2	0		10	0.0253
9			56//	22/2	2		11	0.1290
10			56//	23/1/2	7		1	0.3566

11	56//	23/2	0	_ 3	0.0076
12	56//	24	3	_ 15	0.1897
13	56//	25/1/1	0	_ 2	0.0051
14	57//	3/2	0	_ 19	0.0481
15	57//	4	0	_ 2	0.0051
16	57//	6	0	_ 3	0.0076
17	57//	7	5	_ 5	0.2656
18	57//	8/2	7	_ 15	0.3920
19	57//	9/1/2	2	_ 11	0.1290
20	57//	9/2/2	1	_ 5	0.0632
21	57//	10/2	0	_ 2	0.0051
22	57//	11/2	6	_ 12	0.3339
23	57//	12	5	_ 11	0.2808
24	57//	13	8	_ 0	0.4047
25	57//	14	7	2	0.3617
26	57//	15/1	0	_ 16	0.0405
27	57//	15/2	0	0	0.0202
28	57//	17	0		0.0076
29	57//	18/1	0	0	0.0202
30	57//	18/2	3		0.1846
31	57//	20	2	0	0.1214
32	61//	1/2	5	0	0.1214
33	61//	2	5		0.2757
34	61//	3	0		0.2737
35				0	0.0329
36	61//	10 5/2	0	1.0	0.2023
37	62//	6/2	7	11	0.3819
38	62//		3		0.3819
39		7/2		_ 6	
40	62//	8/2	0	_ 1	0.0025
41	+	12/2	1		0.0733
	62//	13/2	6	_ 4	
42	62//	14	6	1	0.3060
43	62//	15/1	1	_ 0	0.0506
44	62//	15/2	0	_ 4	0.0101
45	62//	17	0	_ 1	0.0025
46	62//	18	3	_ 6	0.1669
47	62//	19/1	5	_ 16	0.2934
48	62//	19/2/1/2	1	_ 17	0.0936
49	62//	19/2/2	0	_ 3	0.0076
50	62//	20/1/2	1	_ 17	0.0936
51	62//	20/2min	2	_ 7	0.1189
52	62//	20/3/2	0	_ 11	0.0278
53	62//	21/1/1	0	_ 1	0.0025
54	62//	21/1/2	4-	_ 18	0.2479
55	62//	21/2/1	0	1	0.0025
56	62//	21/2/2	0	4	0.0101
57	62//	21/3/1	0	_ 6	0.0152
58	62//	21/3/2	0	_ 7	0.0177

59			62//	22/1	0	_ 2	0.0051
60			62//	22/2	0	_ 14	0.0354
61			62//	22/3	0	_ 1	0.0025
62			63//	16/2/3/2	0	_ 4	0.0101
63			63//	24/2	1	_ 6	0.0658
64			63//	25/1/2	3	_ 1	0.1543
65			63//	25/2/2	3	_ 16	0.1922
66			65//	6/2	0	_ 8	0.0202
67			65//	15/2	1	_ 18	0.0961
68			66//	2/1/2/2	0	_ 7	0.0177
69			66//	2/2/2	0	_ 5	0.0126
70			66//	3/2	4	_ 19	0.2504
71			66//	4/1	1	_ 6	0.0658
72			66//	4/2	5	_ 6	0.2681
73			66//	5	2	_ 9	0.1239
74			66//	7	0	_ 3	0.0076
75			66//	8	3	_ 7	0.1695
76			66//	9/1	6	_ 5	0.3162
77			66//	10/2/2	3	_ 12	0.1821
78			66//	11/1	1	_ 0	0.0506
79			66//	11/2	0	_ 1	0.0025
80			96/1		1	_ 1	0.0531
81			108/1		0	_ 8	0.0202
82			175/1		0	_ 19	0.0481
83			176/2		0	_ 9	0.0228
84			180		0	_ 4	0.0101
85			181/1		0	_ 8	0.0202
	Su	b Total	•		188	8	9.5304
1		(4)DEHLAKA	3//	11/2	2	_ 0	0.1012
2			3//	12/2	2	_ 0	0.1012
3			3//	13/2	2	_ 0	0.1012
4			3//	14/1/2	1	_ 0	0.0506
5			3//	14/2	1	_ 5	0.0632
6			3//	15/2	0	_ 18	0.0455
7			4//	14/2	0	_ 3	0.0076
8			4//	15/2	2	_ 0	0.1012
9			4//	20	0	_ 6	0.0152
	Su	b Total			10	32	0.5868
1		(5)PAROLI	53//	22/2/2	0	_ 2	0.0051
2			53//	23/2	1	_ 1	0.0531
3			53//	24/1	0	_ 5	0.0126
4			53//	24/2/2	0	_ 15	0.0379
5			53//	24/3/2	0	_ 7	0.0177
6			53//	25/1/2	1	_ 6	0.0658
7			53//	25/2	0	_ 10	0.0253

	G	. Total			755	_	8	38.2125
		b Total			83		8	4.2189
47			110/1		0		2	0.0051
46			97/1		0		3	0.0076
45			96/1		0		9	0.0228
44			95/1		0		19	0.0481
43			84min		0	_	7	0.0177
42			63//	5/2	2	_	11	0.1290
41			63//	4/2	3	_	7	0.1695
40			63//	3/2	0	_	17	0.0430
39			62//	3	0	_	10	0.0253
38			62//	2/2	1		11	0.0784
37			62//	1/2	2	_	3	0.1088
36			57//	20	2	_	13	0.1341
35			57//	19	2	_	1	0.1037
34			57//	18/2	0	_	18	0.0455
33			57//	18/1	0	_	1	0.0025
32			57//	17	0	_	5	0.0126
31			57//	14/2/2	1	_	7	0.0683
30			57//	13/2	1	_	19	0.0986
29			57//	12/2	1		9	0.0733
28			57//	11/2	0	_	14	0.0354
27			56//	20/2/2	3		13	0.1846
26			56//	19/2	3		13	0.1846
25			56//	18/2	3		13	0.1846
24			56//	17/2/2	3		1	0.1543
23			56//	17/1/2	0		12	0.0304
22			56//	16/2	3		12	0.1821
21			55//	24min	8		0	0.4047
20			55//	23/2min	5		0	0.2529
19			55//	23/1min	2		0	0.1012
18			55//	22	2		4	0.0911
17			55//	21/2	1		16	0.0202
16			55//	19/2/2	0		8	0.0202
15			55//	18/2min	1		19	0.1410
14			55//	17/2min	2		16	0.1416
13			55//	16/2min	3		15	0.0883
12			54//	25/1/2	1		15	0.0885
11			54//	24/2	1		16	0.0911
10			54//	22/2	1		15 16	0.0885 0.0911
9								

[F. No. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

ANIL KUMAR LAHOTI, Chief Administrative Officer (C)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 नवम्बर, 2020

का.आ. 4096(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेलवे अधिनियम, 1989 के (1989 का 24), 2008 के रेल (संशोधित) अधिनियम (जिसे इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत शिक्तयों का उपयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि हरियाणा राज्य के गुरूग्राम जिले में कार्य निष्पादन, अनुरक्षण, प्रंबधन, तथा आपरेशन के लिए विशेष रेल परियोजना "हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा" नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि0 मी0 4.860 से कि0 मी0 12.900 तक लोक परियोजन के लिए यह भूमि आपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा,

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, उपमण्डल अधिकारी (सिविल) एंव सक्षम प्राधिकारी (भूमि अर्जन) सोहना को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अननुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा.

उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा 2 के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा, और

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध है और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

हरियाणा राज्य के जिला सोहना में विशेष परियोजना "हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा" नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि0 मी0 4.860 से कि0 मी0 12.900 तक के लिए अर्जन की जानी वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रमिक	जिले का नाम	तहसील /	ग्राम का नाम	सवेक्षप	ग संख्या		भूमि का रक	बा (क्षेत्रफल)	
संख्या		उप-तहसील/ तालुका का		मुस्तिल	किला	स्थानी	य ईकाई		
		नाम		नम्बर	नम्बर.	कनाल	– मरला	हेक्टेयर में	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)		(7)	
1	(1) गरुग्राम	(1) सोहना	(1) रतिकानौबाद	3//	21/2	2	_ 0	0.1012	
2				3//	22/2	2	_ 9	0.1239	
3				3//	23/2	2	_ 16	0.1416	
4				3//	24/2	2	_ 18	0.1467	
5				4//	23/2	0	_ 2	0.0051	
6				4//	24/2	0	_ 15	0.0379	
7				4//	25/2	1	_ 7	0.0683	
8				7//	3/2	0	_ 14	0.0354	
9				7//	4/2	1	_ 9	0.0733	
10				7//	5/2	2	_ 2	0.1062	
11				7//	6/1	3	_ 6	0.1669	
12				7//	6/2	2	_ 3	0.1088	
13				7//	7	6	_ 9	0.3263	
14				7//	8	5	_ 3	0.2605	
15				8//	1/2	2	_ 15	0.1391	
16				8//	2/1/2	0	_ 17	0.0430	
17				8//	2/2/2	2	_ 15	0.1391	
18				8//	3/2	4	_ 7	0.2200	
19				8//	4/2	5	_ 0	0.2529	

20		8//	5/2	5	_ 16	0.2934
21		8//	6	0	_ 3	0.0076
22		8//	7	1	_ 2	0.0556
23		8//	8	2	_ 4	0.1113
24		8//	9	3	_ 6	0.1669
25		8//	10	4	_ 4	0.2125
26		9//	1/2	6	_ 3	0.3111
27		9//	2/2	5	_ 15	0.2909
28		9//	3/1/2	2	_ 16	0.1416
29		9//	3/2	2	_ 13	0.1341
30		9//	4	4	_ 9	0.2251
31		9//	5	3	_ 3	0.1593
32		10//	1	2	_ 5	0.1138
33		10//	2	1	3	0.0582
34		10//	3	0	3	0.0076
35		38/2		0	_ 8	0.0202
36		39min		0	5	0.0126
	। । जोड	l		95	5	4.8183
1	(2) खुंटपुरी	4//	21/1/2	3	8	0.1720
2	(,,3,3	4//	21/2/2	0		0.0101
3		4//	22/2	0	7	0.0177
4		4//	23/2	2		0.1290
5		4//	24/2	3	4	0.1619
6		4//	25/1	0	7	0.0177
7		5//	25/1/2	0	3	0.0076
8		5//	25/2min	3	14	0.1872
9		9//	6/1	2	17	0.1442
10		9//	6/2min	2	0	0.1012
11		9//	7/1/1	3	5	0.1644
12		9//	7/2min	3	0	0.1518
13		9//	13	1	_ 2	0.0556
14		9//	14/1	1	19	0.0986
15		9//	14/2	0	15	0.0379
16		9//	15/1	0	16	0.0405
17		9//	15/2	1	_ 3	0.0582
18		10//	3/1/2	0	_ 16	0.0405
19		10//	3/2	0	_ 1	0.0025
20		10//	4/1/1	0	_ 4	0.0101
21		10//	4/1/2/2	0	_ 6	0.0152
22		10//	4/2/2	0	_ 12	0.0304
23		10//	5/2	2	_ 2	0.1062
24		10//	6	8	_ 0	0.4047
25		10//	7/1	5	_ 12	0.2833
26		10//	7/2	2	_ 0	0.1012
27		10//	7/3	0	_ 8	0.0202
-			, -			

28		10//	8/1/1	0	_ 0	0.0000
29		10//	8/1/2	9	7	0.4730
30		10//	8/2/1	0	_ 1	0.0025
31		10//	8/2/2	1	_ 18	0.0961
32		10//	9/1	3	_ 14	0.1872
33		10//	9/2	1	_ 5	0.0632
34		10//	10/1/2	6	_ 0	0.3035
35		10//	10/2	0	_ 14	0.0354
36		10//	11	3	_ 17	0.1948
37		10//	12	8	_ 0	0.4047
38		10//	13/1	3	_ 6	0.1669
39		10//	13/2	2	_ 11	0.1290
40		10//	14/1	1	_ 13	0.0835
41		10//	14/2	2	_ 1	0.1037
42		10//	14/3	2	_ 4	0.1113
43		10//	15/1	4	_ 12	0.2327
44		10//	15/2	1	_ 13	0.0835
45		10//	17/2	0	_ 7	0.0177
46		11//	1/1/2	1	_ 16	0.0911
47		11//	1/2	0	_ 17	0.0430
48		11//	2/1/2	0	_ 16	0.0405
49		11//	2/2	2	_ 18	0.1467
50		11//	3/2	4	_ 2	0.2074
51		11//	4/2	4	_ 16	0.2428
52		11//	5/2	5	_ 9	0.2757
53		11//	6	8	_ 0	0.4047
54		11//	7	8	_ 0	0.4047
55		11//	8/1	1	_ 8	0.0708
56		11//	8/2	6	_ 12	0.3339
57		11//	9	8	_ 0	0.4047
58		11//	10	7	_ 12	0.3845
59		11//	11	5	_ 5	0.2656
60		11//	12	4	_ 12	0.2327
61		11//	13	4	_ 1	0.2049
62		11//	14	3	_ 7	0.1695
63		11//	15min	8	_ 0	0.4047
64		12//	1/2	6	_ 2	0.3086
65		12//	2/2	6	_ 16	0.3440
66		12//	3/2	7	_ 9	0.3769
67		12//	4/1/2	9	_ 0	0.4553
68		12//	4/2	2	_ 11	0.1290
69		12//	5/1	5	_ 4	0.2630
70		12//	5/2	1	_ 19	0.0986
71		12//	6	8	_ 4	0.4148
72		12//	7	3	_ 18	0.1973

73		12//	8	8	_	0	0.4047
74		12//	9/1	6		9	0.3263
75		12//	9/2	1		11	0.0784
76		12//	10/1	6		16	0.3440
77		12//	10/2	1		4	0.0607
78		12//	11	1	_	18	0.0961
79		12//	12	1		3	0.0582
80		12//	13	0		10	0.0253
81		13//	1	5	_	0	0.2529
82		13//	2/2	9	_	3	0.4629
83		13//	3	8	_	0	0.4047
84		13//	4	11	_	0	0.5564
85		13//	7	5	_	17	0.2959
86		13//	8	5	_	12	0.2833
87		13//	9	6	_	6	0.3187
88		13//	10	7		1	0.3566
89		36min		0		5	0.0126
90		41min		2	_	0	0.1012
91		43min		0	_	17	0.0430
92		44		1	_	14	0.0860
<u>'</u>	जोड			330		19	16.7414
1	(3) सिलानी	4//	7/1	0	_	7	0.0177
2		4//	8/1	2	_	0	0.1012
3		4//	9/1/1	0	_	15	0.0379
i	l l						
4		4//	9/2/1/1	0	_	12	0.0304
		+	9/2/1/1 9/2/2min	0		12 17	0.0304 0.0936
4		4//					
5		4//	9/2/2min	1		17	0.0936
4 5 6		4// 4// 4//	9/2/2min 10/1/1	1 0		17 13	0.0936 0.0329
4 5 6 7		4// 4// 4// 4//	9/2/2min 10/1/1 10/2min	1 0 0		17 13 14	0.0936 0.0329 0.0354
4 5 6 7 8		4// 4// 4// 4// 4//	9/2/2min 10/1/1 10/2min 11/1	1 0 0 0	- - - - -	17 13 14 17	0.0936 0.0329 0.0354 0.0430
4 5 6 7 8 9		4// 4// 4// 4// 4// 4//	9/2/2min 10/1/1 10/2min 11/1 11/2	1 0 0 0 0 3		17 13 14 17 12	0.0936 0.0329 0.0354 0.0430 0.1821
4 5 6 7 8 9 10		4// 4// 4// 4// 4// 4// 4//	9/2/2min 10/1/1 10/2min 11/1 11/2 11/3	1 0 0 0 3 2		17 13 14 17 12 12	0.0936 0.0329 0.0354 0.0430 0.1821 0.1315
4 5 6 7 8 9 10 11		4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4//	9/2/2min 10/1/1 10/2min 11/1 11/2 11/3 12	1 0 0 0 3 2 6		17 13 14 17 12 12 4	0.0936 0.0329 0.0354 0.0430 0.1821 0.1315 0.3136
4 5 6 7 8 9 10 11 12		4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4//	9/2/2min 10/1/1 10/2min 11/1 11/2 11/3 12 13	1 0 0 0 3 2 6 6		17 13 14 17 12 12 4 2	0.0936 0.0329 0.0354 0.0430 0.1821 0.1315 0.3136 0.3086
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4//	9/2/2min 10/1/1 10/2min 11/1 11/2 11/3 12 13 14	1 0 0 0 3 2 6 6 3	_	17 13 14 17 12 12 4 2 10	0.0936 0.0329 0.0354 0.0430 0.1821 0.1315 0.3136 0.3086 0.1771
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4//	9/2/2min 10/1/1 10/2min 11/1 11/2 11/3 12 13 14 6/1	1 0 0 0 3 2 6 6 3	_	17 13 14 17 12 12 4 2 10 4	0.0936 0.0329 0.0354 0.0430 0.1821 0.1315 0.3136 0.3086 0.1771 0.0101
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 5// 5	9/2/2min 10/1/1 10/2min 11/1 11/2 11/3 12 13 14 6/1 11/2	1 0 0 0 3 2 6 6 3 0 6	<u>-</u> -	17 13 14 17 12 12 4 2 10 4 7	0.0936 0.0329 0.0354 0.0430 0.1821 0.1315 0.3136 0.3086 0.1771 0.0101 0.3212
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 5// 5	9/2/2min 10/1/1 10/2min 11/1 11/2 11/3 12 13 14 6/1 11/2 12/2	1 0 0 0 3 2 6 6 6 3 0 6	<u>-</u> -	17 13 14 17 12 12 4 2 10 4 7	0.0936 0.0329 0.0354 0.0430 0.1821 0.1315 0.3136 0.3086 0.1771 0.0101 0.3212 0.3490
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 5// 5	9/2/2min 10/1/1 10/2min 11/1 11/2 11/3 12 13 14 6/1 11/2 12/2 13/2	1 0 0 0 3 2 6 6 3 0 6 6 7	<u>-</u> -	17 13 14 17 12 12 4 2 10 4 7 18	0.0936 0.0329 0.0354 0.0430 0.1821 0.1315 0.3136 0.3086 0.1771 0.0101 0.3212 0.3490 0.3769
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 5// 5	9/2/2min 10/1/1 10/2min 11/1 11/2 11/3 12 13 14 6/1 11/2 12/2 13/2 14/2	1 0 0 0 3 2 6 6 3 0 6 7	<u>-</u> -	17 13 14 17 12 12 4 2 10 4 7 18 9	0.0936 0.0329 0.0354 0.0430 0.1821 0.1315 0.3136 0.3086 0.1771 0.0101 0.3212 0.3490 0.3769 0.3946
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 5// 5	9/2/2min 10/1/1 10/2min 11/1 11/2 11/3 12 13 14 6/1 11/2 12/2 13/2 14/2 15/1	1 0 0 0 3 2 6 6 3 0 6 7 7 6	<u>-</u> -	17 13 14 17 12 12 4 2 10 4 7 18 9 16 7	0.0936 0.0329 0.0354 0.0430 0.1821 0.1315 0.3136 0.3086 0.1771 0.0101 0.3212 0.3490 0.3769 0.3946 0.3212
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 5// 5	9/2/2min 10/1/1 10/2min 11/1 11/2 11/3 12 13 14 6/1 11/2 12/2 13/2 14/2 15/1 15/2	1 0 0 0 3 2 6 6 6 3 0 6 6 7 7 6		17 13 14 17 12 12 4 2 10 4 7 18 9 16 7	0.0936 0.0329 0.0354 0.0430 0.1821 0.1315 0.3136 0.3086 0.1771 0.0101 0.3212 0.3490 0.3769 0.3946 0.3212 0.0835
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 4// 5// 5	9/2/2min 10/1/1 10/2min 11/1 11/2 11/3 12 13 14 6/1 11/2 12/2 13/2 14/2 15/1 15/2 18	1 0 0 0 3 2 6 6 6 3 0 6 7 7 6 1		17 13 14 17 12 12 4 2 10 4 7 18 9 16 7	0.0936 0.0329 0.0354 0.0430 0.1821 0.1315 0.3136 0.3086 0.1771 0.0101 0.3212 0.3490 0.3769 0.3946 0.3212 0.0835 0.0025

25		6//	12/2	0	_ 4	0.0101
26		6//	13/2	3	_ 13	0.1846
27		6//	14/2	4	_ 6	0.2175
28		6//	15/2	5	_ 7	0.2706
29		6//	16	1	_ 15	0.0885
30		6//	17	2	_ 8	0.1214
31		6//	18	3	_ 1	0.1543
32		6//	19	5	_ 17	0.2959
33		6//	20	2	_ 8	0.1214
34		7//	13/2	0	_ 8	0.0202
35		7//	14/2	1	_ 1	0.0531
36		7//	15/2	1	_ 14	0.0860
37		7//	16	4	_ 9	0.2251
38		7//	17	5	_ 13	0.2858
39		7//	18	6	_ 7	0.3212
40		7//	19	6	_ 14	0.3389
41		7//	20	6	_ 14	0.3389
42		7//	25	0	_ 1	0.0025
43		8//	16	6	_ 14	0.3389
44		8//	17/1	6	_ 11	0.3313
45		8//	18/1	7	_ 16	0.3946
46		8//	22/3	1	_ 4	0.0607
47		8//	23	0	_ 16	0.0405
48		8//	24	0	_ 3	0.0076
49		9//	17/1	2	_ 1	0.1037
50		9//	18/1	2	_ 14	0.1366
51		9//	19/1	2	_ 1	0.1037
52		9//	20/1	1	_ 8	0.0708
53		9//	21	5	_ 7	0.2706
54		9//	22	4	_ 14	0.2378
55		9//	23	3	_ 16	0.1922
56		10//	16/1	0	_ 15	0.0379
57		10//	17/1	0	_ 2	0.0051
58		10//	22	5	_ 9	0.2757
59		10//	23/2	6	_ 14	0.3389
60		10//	24	6	_ 12	0.3339
61		10//	25	6	_ 0	0.3035
62		94min		22	_ 0	1.1129
63		102min		2	_ 14	0.1366
64		106min		0	_ 12	0.0304
	जोड			229	_ 1	11.5867
1	(4) क	रन्की 62//	12/3	0	_ 3	0.0076
2		62//	13/2	0	_ 17	0.0430
3		62//	14/1/2	1	_ 2	0.0556
4		62//	15/2	0	_ 2	0.0051
•		•				

5	62//	17	3	_ 10	0.1771
6	62//	18	5	_ 17	0.2959
7	62//	19/1	6	_ 12	0.3339
8	62//	20/1	6	_ 6	0.3187
9	63//	16/2	3	_ 4	0.1619
10	63//	17/1	4	_ 8	0.2226
11	63//	18/1	2	_ 2	0.1062
12	63//	19/1	0	_ 12	0.0304
13	63//	21/2	6	_ 14	0.3389
14	63//	22	5	_ 4	0.2630
15	63//	23/1	1	_ 1	0.0531
16	63//	23/2	2	_ 10	0.1265
17	63//	24	1	_ 19	0.0986
18	63//	25/1	0	_ 5	0.0126
19	63//	25/2	0	_ 1	0.0025
20	64//	21/2	0	_ 11	0.0278
21	64//	22/2	1	_ 10	0.0759
22	64//	23/2	2	_ 18	0.1467
23	64//	24/2	4	_ 4	0.2125
24	64//	25/2	5	_ 13	0.2858
25	67//	3/2	0	_ 5	0.0126
26	67//	5/2/2	0	_ 3	0.0076
27	67//	6	3	_ 9	0.1745
28	67//	8	3	_ 5	0.1644
29	67//	9/1	6	_ 11	0.3313
30	67//	10/1	2	_ 3	0.1088
31	68//	1/2/2	1	_ 5	0.0632
32	68//	2/2/2	0	_ 11	0.0278
33	68//	3/1/2	0	_ 8	0.0202
34	68//	3/2/2	3	_ 18	0.1973
35	68//	4/1/2	4	_ 3	0.2099
36	68//	4/2/2	2	_ 5	0.1138
37	68//	5/2	7	_ 13	0.3870
38	68//	6/1	0	_ 2	0.0051
39	68//	7/1	1	_ 3	0.0582
40	68//	8	0	_ 11	0.0278
41	68//	9	4	_ 4	0.2125
42	68//	10	6	_ 6	0.3187
43	69//	1	6	_ 19	0.3516
44	69//	2	4	_ 17	0.2453
45	69//	3/1	0	_ 9	0.0228
46	69//	3/2	3	_ 4	0.1619
47	69//	4	2	_ 1	0.1037
48	69//	5	0	_ 9	0.0228
49	79min		6	_ 12	0.3339

50		80min		1	_ 5	0.0632
51		81min		0	_ 11	0.0278
52		85min		0	_ 14	0.0354
	जोड	l		142	_ 11	7.2110
1	(5) सांचौली	53//	15	3	_ 13	0.1846
2		53//	16	7	_ 8	0.3743
3		53//	17	7	_ 18	0.3996
4		53//	18	3	_ 6	0.1669
5		53//	19/2	0	_ 1	0.0025
6		53//	21/2	0	_ 1	0.0025
7		53//	21/3	1	_ 3	0.0582
8		53//	22	6	_ 13	0.3364
9		53//	23	8	_ 0	0.4047
10		53//	24min	8	_ 0	0.4047
11		53//	25	7	_ 8	0.3743
12		54//	6/1/3/1	0	_ 9	0.0228
13		54//	6/2/1	0	_ 4	0.0101
14		54//	6/2/2	0	_ 6	0.0152
15		54//	6/2/3	0	_ 12	0.0304
16		54//	6/3/1	0	_ 9	0.0228
17		54//	6/3/2	0	_ 14	0.0354
18		54//	6/3/3	1	_ 15	0.0885
19		54//	6/4/1	0	_ 7	0.0177
20		54//	6/4/2	0	_ 14	0.0354
21		54//	6/4/3	2	_ 1	0.1037
22		54//	7/1	6	_ 9	0.3263
23		54//	8/3/1	5	_ 5	0.2656
24		54//	9/2/1	2	_ 6	0.1163
25		54//	10/1	0	_ 1	0.0025
26		54//	11	7	_ 12	0.3845
27		54//	12	8	_ 0	0.4047
28		54//	13/1	3	_ 12	0.1821
29		54//	13/2	3	_ 12	0.1821
30		54//	13/3	0	_ 16	0.0405
31		54//	14	8	_ 0	0.4047
32		54//	15min	8	_ 0	0.4047
33		54//	16min	7	_ 1	0.3566
34		54//	17	4	_ 11	0.2302
35		54//	18/1	2	_ 13	0.1341
36		54//	18/2	2	_ 9	0.1239
37		54//	18/3	1	_ 14	0.0860
38		54//	19	8	_ 0	0.4047
39		54//	20	8	_ 0	0.4047
40		54//	21	5	_ 10	0.2782
41		54//	22	1	_ 15	0.0885

42	55//	1/3/2	0	_ 7	0.0177
43	55//	2/1/2	1	_ 6	0.0658
44	55//	2/2/2	0	_ 4	0.0101
45	55//	3/2	2	_ 7	0.1189
46	55//	4/2	2	_ 16	0.1416
47	55//	5/2	0	_ 2	0.0051
48	55//	7	1	_ 7	0.0683
49	55//	8	1	_ 9	0.0733
50	55//	9	8	_ 0	0.4047
51	55//	10/1	6	_ 4	0.3136
52	55//	10/2	1	_ 16	0.0911
53	55//	11/1min	3	_ 4	0.1619
54	55//	11/2	0	_ 17	0.0430
55	55//	11/3	1	_ 10	0.0759
56	55//	11/4min	2	_ 9	0.1239
57	55//	12	4	_ 16	0.2428
58	55//	20min	7	_ 6	0.3693
59	57//	1	8	_ 0	0.4047
60	57//	2	8	_ 0	0.4047
61	57//	3	8	_ 0	0.4047
62	57//	4	5	_ 16	0.2934
63	57//	5	0	_ 18	0.0455
64	57//	8	2	_ 9	0.1239
65	57//	9	7	_ 17	0.3971
66	57//	10	8	_ 0	0.4047
67	57//	11	6	_ 9	0.3263
68	57//	12	0	_ 14	0.0354
69	57//	20	0	_ 3	0.0076
70	58//	5	2	_ 16	0.1416
71	58//	6	8	_ 0	0.4047
72	58//	7	4	_ 5	0.2150
73	58//	8	0	_ 1	0.0025
74	58//	12	0	_ 4	0.0101
75	58//	13	5	_ 10	0.2782
76	58//	14	8	_ 0	0.4047
77	58//	15	8	_ 0	0.4047
78	58//	16min	8	0	0.4047
79	58//	17	8	_ 0	0.4047
80	58//	18	8	_ 0	0.4047
81	58//	19/1	2	_ 0	0.1012
82	58//	19/2	4	_ 8	0.2226
83	58//	20min	8	0	0.4047
84	58//	21min	8	_ 0	0.4047
85	58//	22min	8	_ 0	0.4047
86	58//	23	8	_ 0	0.4047

	कुल जोड						2	61.3656
जोड					415		6	21.0083
103			85		0		6	0.0152
102			82		0	_	16	0.0405
101			81/2		1		14	0.0860
100			66//	10min	8		0	0.4047
99			66//	9min	8		0	0.4047
98			66//	3	2	_	14	0.1366
97			66//	2min	8	_	0	0.4047
96			66//	1	4		0	0.2023
95			65//	15/2	1	_	8	0.0708
94			65//	15/1	0	_	16	0.0405
93			65//	14/2	1	_	11	0.0784
92			65//	14/1	1	_	5	0.0632
91			65//	7	0	_	3	0.0076
90			65//	6min	7	_	8	0.3743
89			65//	5min	7	_	8	0.3743
88			58//	25	0	_	1	0.0025
87			58//	24	3	_	18	0.1973

[फा. सं. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

अनिल कुमार लाहोटी, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th November, 2020

S.O. 4096(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section(1) of section of 20A of the Railway Act,1989 (24 of 1989) amended through Bill No. 19 of 2008 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose, the land to be acquired, with or without structure, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for execution, maintenance, management & operation in connection with the Special Railway Project, namely, "Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda" New Broad Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. 4.860 to K.M. 12.900 in the District of Gurugram in the state of Haryana hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition & use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely the Sub Divisional Officer(Civil)-Cum-Competent Authority(LA), Sohna in writing & shall set-out the grounds thereof & the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections & after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans & other details of the land covered under this notification are available & can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, "Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda" New Broad Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. 4.860 to K.M. 12.900 in the District of Gurugram in the state of Haryana.

Serial	Name of	District Tehsil/ Sub	Name of the Village	Survey Number		Land Area				
Number	District				o./Field	in L	ocal	Unit	in	
		Tehsil/ Taluka			0.	Kanal	_	Marla	Hectare	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)			(7)	
1	(1) Gurugram	(1) Sohna	(1) RATIKANOABAD	3//	21/2	2	_	0	0.1012	
2				3//	22/2	2	_	9	0.1239	
3				3//	23/2	2	_	16	0.1416	
4				3//	24/2	2	_	18	0.1467	
5				4//	23/2	0	_	2	0.0051	
6				4//	24/2	0	_	15	0.0379	
7				4//	25/2	1	_	7	0.0683	
8				7//	3/2	0	_	14	0.0354	
9				7//	4/2	1	_	9	0.0733	
10				7//	5/2	2	_	2	0.1062	
11				7//	6/1	3	_	6	0.1669	
12				7//	6/2	2	_	3	0.1088	
13				7//	7	6	_	9	0.3263	
14				7//	8	5	_	3	0.2605	
15				8//	1/2	2	_	15	0.1391	
16				8//	2/1/2	0	_	17	0.0430	
17				8//	2/2/2	2	_	15	0.1391	
18				8//	3/2	4	_	7	0.2200	
19				8//	4/2	5	_	0	0.2529	
20				8//	5/2	5	_	16	0.2934	
21				8//	6	0	_	3	0.0076	
22				8//	7	1	_	2	0.0556	
23				8//	8	2	_	4	0.1113	
24				8//	9	3	_	6	0.1669	
25				8//	10	4	_	4	0.2125	
26				9//	1/2	6	_	3	0.3111	
27				9//	2/2	5	_	15	0.2909	
28				9//	3/1/2	2	_	16	0.1416	
29				9//	3/2	2	_	13	0.1341	
30				9//	4	4	_	9	0.2251	
31				9//	5	3	_	3	0.1593	
32				10//	1	2		5	0.1138	
33				10//	2	1		3	0.0582	
34				10//	3	0		3	0.0076	
35				38/2		0		8	0.0202	
36				39min		0		5	0.0126	
	1	Sub	Total	1		95		5	4.8183	

1	(2) KHUNTPURI	4//	21/1/2	3		8	0.1720
2		4//	21/2/2	0	_	4	0.0101
3		4//	22/2	0	_	7	0.0177
4		4//	23/2	2	_	11	0.1290
5		4//	24/2	3	_	4	0.1619
6		4//	25/1	0	_	7	0.0177
7		5//	25/1/2	0	_	3	0.0076
8		5//	25/2min	3	_	14	0.1872
9		9//	6/1	2		17	0.1442
10		9//	6/2min	2	_	0	0.1012
11		9//	7/1/1	3	_	5	0.1644
12		9//	7/2min	3	_	0	0.1518
13		9//	13	1	_	2	0.0556
14		9//	14/1	1		19	0.0986
15		9//	14/2	0		15	0.0379
16		9//	15/1	0		16	0.0405
17		9//	15/2	1		3	0.0582
18		10//	3/1/2	0		16	0.0405
19		10//	3/2	0		1	0.0025
20		10//	4/1/1	0		4	0.0101
21		10//	4/1/2/2	0		6	0.0152
22		10//	4/2/2	0		12	0.0304
23		10//	5/2	2		2	0.1062
24		10//	6	8		0	0.4047
25		10//	7/1	5		12	0.2833
26		10//	7/2	2		0	0.1012
27		10//	7/3	0		8	0.0202
28		10//	8/1/1	0		0	0.0000
29		10//	8/1/2	9		7	0.4730
30		10//	8/2/1	0		1	0.0025
31		10//	8/2/2	1		18	0.0961
32		10//	9/1	3		14	0.1872
33		10//	9/2	1		5	0.0632
34		10//	10/1/2	6		0	0.3035
35		10//	10/2	0		14	0.0354
36		10//	11	3		17	0.1948
37		10//	12	8		0	0.4047
38		10//	13/1	3		6	0.1669
39		10//	13/2	2		11	0.1290
40		10//	14/1	1		13	0.0835
41		10//	14/2	2		1	0.1037
42		10//	14/3	2		4	0.1113
43		10//	15/1	4		12	0.2327
44		10//	15/2	1		13	0.0835
45		10//	17/2	0		7	0.0177
46		11//	1/1/2	1		16	0.0911
47		11//	1/2	0		17	0.0430
48		11//	2/1/2	0		16	0.0405
			_, _, _				0.0100

49	11//	2/2	2		18	0.1467
50	11//	3/2	4	_	2	0.2074
51	11//	4/2	4	_	16	0.2428
52	11//	5/2	5		9	0.2757
53	11//	6	8		0	0.4047
54	11//	7	8		0	0.4047
55	11//	8/1	1	_	8	0.0708
56	11//	8/2	6		12	0.3339
57	11//	9	8	_	0	0.4047
58	11//	10	7	_	12	0.3845
59	11//	11	5		5	0.2656
60	11//	12	4		12	0.2327
61	11//	13	4		1	0.2049
62	11//	14	3		7	0.1695
63	11//	15min	8	_	0	0.4047
64	12//	1/2	6	_	2	0.3086
65	12//	2/2	6		16	0.3440
66	12//	3/2	7		9	0.3769
67	12//	4/1/2	9		0	0.3769
68	12//	4/1/2	2		11	0.4333
69	12//	5/1	5		4	0.1290
70	12//	5/2	1		19	0.2030
71	12//	6	8			0.0980
72	12//	7	3		4	
	-				18	0.1973
73	12//	8	8		0	0.4047
74	12//	9/1	6		9	0.3263
75	12//	9/2	1	_	11	0.0784
76	12//	10/1	6		16	0.3440
77	12//	10/2	1	_	4	0.0607
78	12//	11	1		18	0.0961
79	12//	12	1		3	0.0582
80	12//	13	0		10	0.0253
81	13//	1	5		0	0.2529
82	13//	2/2	9		3	0.4629
83	13//	3	8		0	0.4047
84	13//	4	11		0	0.5564
85	13//	7	5		17	0.2959
86	13//	8	5		12	0.2833
87	13//	9	6		6	0.3187
88	13//	10	7		1	0.3566
89	36min		0	_	5	0.0126
90	41min		2	_	0	0.1012
91	43min		0	_	17	0.0430
92	44		1		14	0.0860
Sub Total			330		19	16.7414
1 (3) SILANI	4//	7/1	0	_	7	0.0177
2	4//	8/1	2	_	0	0.1012
3	4//	9/1/1	0		15	0.0379

4		4//	9/2/1/1	0	_	12	0.0304
5		4//	9/2/2min	1		17	0.0936
6		4//	10/1/1	0		13	0.0329
7		4//	10/2min	0		14	0.0354
8		4//	11/1	0		17	0.0430
9		4//	11/2	3		12	0.1821
10		4//	11/3	2	_	12	0.1315
11		4//	12	6		4	0.3136
12		4//	13	6		2	0.3086
13		4//	14	3		10	0.1771
14		5//	6/1	0		4	0.0101
15		5//	11/2	6		7	0.3212
16		5//	12/2	6		18	0.3490
17		5//	13/2	7		9	0.3769
18		5//	14/2	7		16	0.3946
19		5//	15/1	6		7	0.3212
20		5//	15/2	1		13	0.0835
21		5//	18	0		1	0.0025
22		5//	19	0		9	0.0228
23		5//	20	1		2	0.0556
24		6//	11/2	2		 17	0.1442
25		6//	12/2	0		4	0.0101
26		6//	13/2	3		13	0.1846
27		6//	14/2	4:		6	0.2175
28		6//	15/2	5		7	0.2706
29		6//	16	1		15	0.0885
30		6//	17	2		8	0.1214
31		6//	18	3	_	1	0.1543
32		6//	19	5		17	0.2959
33		6//	20	2		8	0.1214
34		7//	13/2	0		8	0.0202
35		7//	14/2	1	_	1	0.0531
36		7//	15/2	1		14	0.0860
37		7//	16	4	_	9	0.2251
38		7//	17	5		13	0.2858
39		7//	18	6		7	0.3212
40		7//	19	6		14	0.3389
41		7//	20	6		14	0.3389
42		7//	25	0	_	1	0.0025
43		8//	16	6	_	14	0.3389
44		8//	17/1	6	_	11	0.3313
45		8//	18/1	7		16	0.3946
46		8//	22/3	1		4	0.0607
47		8//	23	0		16	0.0405
48		8//	24	0	_	3	0.0076
49		9//	17/1	2		1	0.1037
50		9//	18/1	2		14	0.1366
51		9//	19/1	2	_	1	0.1037

52	9// 20/1	1	_	8	0.0708
53	9// 21	5	_	7	0.2706
54	9// 22	4	_	14	0.2378
55	9// 23	3	_	16	0.1922
56	10// 16/1	0		15	0.0379
57	10// 17/1	0		2	0.0051
58	10// 22	5		9	0.2757
59	10// 23/2	6		14	0.3389
60	10// 24	6		12	0.3339
61	10// 25	6		0	0.3035
62	94min	22		0	1.1129
63	102min	2		14	0.1366
64	106min	0		12	0.0304
	Sub Total	229	_	1	11.5867
1	(4) KARANKI 62// 12/3	0		3	0.0076
2	62// 13/2	0		17	0.0430
3	62// 14/1/2	1	_	2	0.0556
4	62// 15/2	0		2	0.0051
5	62// 17	3		10	0.0031
6	62// 18	5		17	0.1771
7	62// 19/1	6		12	0.2339
8	62// 20/1	6		6	0.3339
9		3			0.3187
10	63// 16/2 63// 17/1	4		4	
				8	0.2226
11	63// 18/1	2	_	2	0.1062
12	63// 19/1	0		12	0.0304
13	63// 21/2	6		14	0.3389
14	63// 22	5		4	0.2630
15	63// 23/1	1		1	0.0531
16	63// 23/2	2		10	0.1265
17	63// 24	1	_	19	0.0986
18	63// 25/1	0		5	0.0126
19	63// 25/2	0		1	0.0025
20	64// 21/2	0	_	11	0.0278
21	64// 22/2	1		10	0.0759
22	64// 23/2	2	_	18	0.1467
23	64// 24/2	4		4	0.2125
24	64// 25/2	5		13	0.2858
25	67// 3/2	0	_	5	0.0126
26	67// 5/2/2	0		3	0.0076
27	67// 6	3		9	0.1745
28	67// 8	3		5	0.1644
29	67// 9/1	6		11	0.3313
30	67// 10/1	2		3	0.1088
31	68// 1/2/2	1	_	5	0.0632
32	68// 2/2/2	0		11	0.0278
33	68// 3/1/2	0	_	8	0.0202
34	68// 3/2/2	3		18	0.1973

	35			68//	4/1/2	4	_ 3	0.2099
38	36			68//	4/2/2	2	_ 5	0.1138
19	37			68//	5/2	7	_ 13	0.3870
10	38			68//	6/1	0	_ 2	0.0051
41	39			68//	7/1	1		0.0582
42	40			68//	8	0	_ 11	0.0278
42	41			68//	9	4	_ 4	0.2125
43	42			68//	10	6	6	0.3187
45	43			69//	1	6		0.3516
45	44			69//	2	4	_ 17	0.2453
46	45			69//	3/1	0	Q	0.0228
47	46			69//	3/2	3	1	0.1619
48	47			69//	4	2	1	0.1037
49	48			69//	5	0	0	0.0228
Solution	49			79min		6	12	0.3339
State	50			80min		1	5	0.0632
Sub Total Sub Total 142	51			81min		0	11	0.0278
Sub Total Sign Sanchola Sign Sign	52			85min		0	1.4	0.0354
2 53// 16 7 _ 8 0.3743 3 53// 17 7 _ 18 0.3996 4 53// 18 3 _ 6 0.1669 5 53// 19/2 0 _ 1 0.0025 6 53// 21/2 0 _ 1 0.0025 7 53// 21/3 1 _ 3 0.0582 8 53// 22/3 1 _ 3 0.3364 9 53// 23 8 _ 0 0.4047 10 53// 24min 8 _ 0 0.4047 11 53// 24min 8 _ 0 0.4047 12 54// 6/1/3/1 0 _ 9 0.0228 13 54// 6/2/1 0 _ 4 0.0101 14 54// 6/2/2 0 _ 6 0.0152 15 54// 6/2/2 0 _ 12 0.0304 16 54// 6/3/3 0 _ 12 0.0304 17 54// 6/3/3 0 _ 12 0.0304 18 54// 6/3/3 0 _ 1 0 _ 9 0.0228 17 54// 6/3/2 0 _ 14 0.0354 18 54// 6/3/3 0 _ 1 _ 10 0.0054 19 54// 6/3/3 0 _ 1 _ 10 0.0054 20 54// 6/3/3 0 _ 1 _ 10 0.0054 21 54// 6/3/3 1 _ 1 _ 15 0.0885 19 54// 6/3/3 2 _ 1 0.0364 21 54// 6/3/3 2 _ 1 0.0364 22 54// 7/1 6 _ 9 0.3263		Sub	Total			142		7.2110
2 53// 16 7 8 0.3743 3 53// 17 7 18 0.3996 4 53// 18 3 6 0.1669 5 53// 19/2 0 1 0.0025 6 53// 21/2 0 1 0.0025 7 53// 21/3 1 3 0.0582 8 53// 21/3 1 3 0.0582 8 53// 22 6 13 0.3364 9 53// 23 8 0 0.4047 10 53// 24min 8 0 0.4047 11 53// 25 7 8 0.3743 12 54// 6/1/3/1 0 9 0.0228 13 54// 6/2/1 0 4 0.0101 14 54// 6/2/2 0 6 0.0152 15 <td>1</td> <td></td> <td>(5) SANCHOLI</td> <td>53//</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>_ 13</td> <td>0.1846</td>	1		(5) SANCHOLI	53//	15	3	_ 13	0.1846
4 53// 18 3 _ 6 0.1669 5 53// 19/2 0 _ 1 0.0025 6 53// 21/2 0 _ 1 0.0025 7 53// 21/3 1 _ 3 0.0582 8 53// 22/6 13 0.3364 9 53// 24min 8 _ 0 0.04047 10 53// 24min 8 _ 0 0.04047 11 53// 24min 0 _ 9 0.0228 13 54// 6//3/1 0 _ 9 0.0228 13 54// 6//2/1 0 _ 4 0.0101 14 54// 6/2/1 0 _ 4 0.0152 15 54// 6/2/3 0 _ 12 0.0304 16 54// 6/3/1 0 _ 9 0.0228 17 54// 6/3/1 0 _ 9 0.0228 18	2			53//	16	7		0.3743
4 53// 19/2 0 1 0.0669 5 53// 19/2 0 1 0.0025 6 53// 21/2 0 1 0.0025 7 53// 21/3 1 3 0.0582 8 53// 22/3 2 6 13 0.3364 9 53// 23 8 0 0.4047 10 53// 24min 8 0 0.4047 11 53// 25 7 8 0.3743 12 54// 6/1/3/1 0 9 0.0228 13 54// 6/1/3/1 0 9 0.0228 13 54// 6/2/1 0 4 0.0101 14 54// 6/2/2 0 6 0.0152 15 54// 6/2/3 0 12 0.0304 16 54// 6/3/1 0 9 0.0228 17 54// 6/3/2 0 14 0.0354 18 54// 6/3/1 0 7 0.0177 20 54// 6/3/3 1 15 0.0885	3			53//	17	7	_ 18	0.3996
6 53// 21/2 0 _ 1 0.0025 7 53// 21/3 1 _ 3 0.0582 8 53// 22 6 _ 13 0.3364 9 53// 23 8 _ 0 0.4047 10 53// 24min 8 _ 0 0.4047 11 53// 25 7 _ 8 0.3743 12 54// 6/1/3/1 0 _ 9 0.0228 13 54// 6/2/1 0 _ 4 0.0101 14 54// 6/2/2 0 _ 6 0.0152 15 54// 6/2/3 0 _ 12 0.0304 16 54// 6/3/1 0 _ 9 0.0228 17 54// 6/3/1 0 _ 9 0.0228 18 54// 6/3/3 1 _ 15 0.0885 19 54// 6/4/1 0 _ 7 0.0177 20 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/3 2 _ 1 0 0.017 22 54// 6/4/3 2 _ 1 0.0037 23 54// 6/4/3 2 _ 1 0.0037 24 54// 6/4/3 2 _ 1 0.0037 25 54// 6/4/3 2 _ 1 0.0037 26 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 23 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 23 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 24 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 25 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 26 54// 10/1 0 _ 1 0 _ 1	4			53//	18	3		0.1669
6 53// 21/2 0 _ 1 0.0025 7 53// 21/3 1 _ 3 0.0582 8 53// 22 6 _ 13 0.3364 9 53// 23 8 _ 0 0 0.4047 10 53// 24min 8 _ 0 0 0.4047 11 53// 25 7 _ 8 0.3743 12 54// 6/1/3/1 0 _ 9 0.0228 13 54// 6/2/1 0 _ 4 0.0101 14 54// 6/2/2 0 _ 6 0.0152 15 54// 6/2/2 0 _ 6 0.0152 16 54// 6/2/3 0 _ 112 0.0304 16 54// 6/3/1 0 _ 9 0.0228 17 54// 6/3/1 0 _ 9 0.0228 18 54// 6/3/2 0 _ 14 0.0354 18 54// 6/3/3 1 _ 15 0 .0885 19 54// 6/4/1 0 _ 7 0.0177 20 54// 6/4/1 0 _ 7 0.0177 20 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 6/4/3 2 _ 1 0.0035 23 54// 8/4/ 10/1 0 _ 1 0.0025 24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163 25 54// 10/1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11/ 10/1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11/ 10/1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11/ 10/1 0 _ 1 0.0025	5			53//	19/2	0	_ 1	0.0025
7 53// 21/3 1 3 0.0582 8 53// 22 6 13 0.3364 9 53// 23 8 0 0.4047 10 53// 24min 8 0 0.4047 11 53// 25 7 8 0.3743 12 54// 6/1/3/1 0 9 0.0228 13 54// 6/2/1 0 4 0.0101 14 54// 6/2/2 0 6 0.0152 15 54// 6/2/3 0 12 0.0304 16 54// 6/3/1 0 9 0.0228 17 54// 6/3/2 0 14 0.0354 18 54// 6/3/3 1 15 0.0885 19 54// 6/3/3 1 15 0.0885 19 54// 6/4/1 0 14 0.0354 21 54// 6/4/2 0 14 0.0354 21 54// 6/4/2 0 14 0.0354 21 54// 6/4/2 0 14 0.0354 21 54// 6/4/3 2	6			53//	21/2	0	1	0.0025
8 53// 22 6 _ 13 0.3364 9 53// 23 8 _ 0 0.4047 10 53// 24min 8 _ 0 0.4047 11 53// 25 7 _ 8 0.3743 12 54// 6/1/3/1 0 _ 9 0.0228 13 54// 6/2/1 0 _ 4 0.0101 14 54// 6/2/2 0 _ 6 0.0152 15 54// 6/2/3 0 _ 12 0.304 16 54// 6/3/1 0 _ 9 0.0228 17 54// 6/3/1 0 _ 9 0.0228 18 54// 6/3/3 1 _ 15 0.0885 19 54// 6/3/3 1 _ 15 0.0885 19 54// 6/4/1 0 _ 14 0.0354 20 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 23 54// 8/3/1 5 _ 5 5 0.2656 24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163	7			53//	21/3	1	2	0.0582
10	8			53//	22	6		0.3364
10	9			53//	23	8	_ 0	0.4047
11 53// 25 7 _ 8 0.3743 12 54// 6/1/3/1 0 _ 9 0.0228 13 54// 6/2/1 0 _ 4 0.0101 14 54// 6/2/2 0 _ 6 0.0152 15 54// 6/2/3 0 _ 12 0.0304 16 54// 6/3/1 0 _ 9 0.0228 17 54// 6/3/1 0 _ 9 0.0228 18 54// 6/3/3 1 _ 15 0.0885 19 54// 6/4/1 0 _ 7 7 0.0177 20 54// 6/4/1 0 _ 7 7 0.0177 20 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 8/3/1 5 _ 5 0.2656 24 54// 8/3/1 5 _ 5 0.2656 24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163 25 54// 10/1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11/ 7 _ 12 8 _ 0 0.4047 28 54// 13// 13/ 3 _ 12 0.1821	10			53//	24min	8	0	0.4047
12 54// 6/1/3/1 0 9 0.0228 13 54// 6/2/1 0 4 0.0101 14 54// 6/2/2 0 6 0.0152 15 54// 6/2/3 0 12 0.0304 16 54// 6/3/1 0 9 0.0228 17 54// 6/3/2 0 _ 14 0.0354 18 54// 6/3/3 1 _ 15 0.0885 19 54// 6/4/1 0 _ 7 0.0177 20 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/3 2 _ 1 0.037 22 54// 6/4/3 2 _ 1 0.037 23 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 23 54// 8/3/1 5 _ 5 0.2656 24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163 25 54// 10/1 0 _ 1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11/ 12 8 _ 0 0 0.4047 28 54// 13/1 3/1 3 _ 12 0.0025	11			53//	25	7	8	0.3743
14 54// 6/2/2 0 _ 6 0.0152 15 54// 6/2/3 0 _ 12 0.0304 16 54// 6/3/1 0 _ 9 0.0228 17 54// 6/3/2 0 _ 14 0.0354 18 54// 6/3/3 1 _ 15 0.0885 19 54// 6/4/1 0 _ 7 0.0177 20 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 23 54// 8/3/1 5 _ 5 5 0.2656 24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163 25 54// 10/1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11/ 12 8 _ 0 0.4047 28 54// 13/1 3 _ 12 0.1821	12			54//	6/1/3/1	0		0.0228
14 54// 6/2/2 0 _ 6 0.0152 15 54// 6/2/3 0 _ 12 0.0304 16 54// 6/3/1 0 _ 9 0.0228 17 54// 6/3/2 0 _ 14 0.0354 18 54// 6/3/3 1 _ 15 0.0885 19 54// 6/4/1 0 _ 7 0.0177 20 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 23 54// 8/3/1 5 _ 5 5 0.2656 24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163 25 54// 10/1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11/ 11 7 _ 12 0.3845 27 54// 13/1 3 _ 12 0.1821	13			54//	6/2/1	0	_ 4	0.0101
15 54// 6/2/3 0 _ 12 0.0304 16 54// 6/3/1 0 _ 9 0.0228 17 54// 6/3/2 0 _ 14 0.0354 18 54// 6/3/3 1 _ 15 0.0885 19 54// 6/4/1 0 _ 7 0.0177 20 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 23 54// 8/3/1 5 _ 5 5 _ 0.2656 24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163 25 54// 10/1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11 7 _ 12 0.3845 27 54// 13/1 3 _ 12 0.4047 28 54// 13/1 3 _ 12 0.1821	14			54//	6/2/2	0	(0.0152
16 54// 6/3/1 0 _ 9 0.0228 17 54// 6/3/2 0 _ 14 0.0354 18 54// 6/3/3 1 _ 15 0.0885 19 54// 6/4/1 0 _ 7 0.0177 20 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 23 54// 8/3/1 5 _ 5 0.2656 24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163 25 54// 10/1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11 7 _ 12 8 _ 0 0.4047 28 54// 13/1 3 _ 12 0.1821	15			54//	6/2/3	0	4.0	0.0304
17 54// 6/3/2 0 _ 14 0.0354 18 54// 6/3/3 1 _ 15 0.0885 19 54// 6/4/1 0 _ 7 0.0177 20 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 23 54// 8/3/1 5 _ 5 0.2656 24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163 25 54// 10/1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11 7 _ 12 0.3845 27 54// 13/1 3 _ 12 0.1821	16			54//	6/3/1	0	0	0.0228
18 54// 6/3/3 1 _ 15 0.0885 19 54// 6/4/1 0 _ 7 0.0177 20 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 23 54// 8/3/1 5 _ 5 5 0.2656 24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163 25 54// 10/1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11/ 7 _ 12 0.3845 27 54// 12 8 _ 0 0 0.4047 28 54// 13/1 3 _ 12 0.1821	17			54//	6/3/2	0		0.0354
19 54// 6/4/1 0 _ 7 0.0177 20 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 23 54// 8/3/1 5 _ 5 0.2656 24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163 25 54// 10/1 0 _ 1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11 7 _ 12 8 _ 0 0 0.4047 28 54// 13/1 3 _ 12 0.1821	18			54//	6/3/3	1		0.0885
20 54// 6/4/2 0 _ 14 0.0354 21 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 23 54// 8/3/1 5 _ 5 0.2656 24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163 25 54// 10/1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11 7 _ 12 0.3845 27 54// 12 8 _ 0 0.4047 28 54// 13/1 3 _ 12 0.1821	19			54//	6/4/1	0		0.0177
21 54// 6/4/3 2 _ 1 0.1037 22 54// 7/1 6 _ 9 0.3263 23 54// 8/3/1 5 _ 5 0.2656 24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163 25 54// 10/1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11 7 _ 12 0.3845 27 54// 12 8 _ 0 0.4047 28 54// 13/1 3 _ 12 0.1821	20			54//	6/4/2	0	1.4	0.0354
22 54// 7/1 6 9 0.3263 23 54// 8/3/1 5 5 0.2656 24 54// 9/2/1 2 6 0.1163 25 54// 10/1 0 1 0.0025 26 54// 11 7 12 0.3845 27 54// 12 8 0 0.4047 28 54// 13/1 3 12 0.1821	21			54//	6/4/3	2		0.1037
23 54// 8/3/1 5 _ 5 0.2656 24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163 25 54// 10/1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11 7 _ 12 0.3845 27 54// 12 8 _ 0 0 0.4047 28 54// 13/1 3 _ 12 0.1821	22			54//	7/1	6	0	0.3263
24 54// 9/2/1 2 _ 6 0.1163 25 54// 10/1 0 _ 1 0.0025 26 54// 11 7 _ 12 0.3845 27 54// 12 8 _ 0 0 0.4047 28 54// 13/1 3 _ 12 0.1821	23			54//	8/3/1	5	_	0.2656
26 54// 11 7 _ 12 0.3845 27 54// 12 8 _ 0 0.4047 28 54// 13/1 3 _ 12 0.1821	24			54//	9/2/1	2		0.1163
26 54// 11 7 12 0.3845 27 54// 12 8 0 0.4047 28 54// 13/1 3 12 0.1821	25			54//	10/1	0	_ 1	0.0025
27 54// 12 8 _ 0 0.4047 28 54// 13/1 3 _ 12 0.1821	26			54//	11	7	10	0.3845
28 54// 13/1 3 _ 12 0.1821	27			54//	12	8		0.4047
	28						10	
	29			54//	13/2	3		0.1821

30		54//	13/3	0		16	0.0405
31		54//	14	8		0	0.0403
32		54//		8		0	0.4047
			15min				
33		54//	16min	7	_	1	0.3566
34		54//	17	4		11	0.2302
35		54//	18/1	2		13	0.1341
36		54//	18/2	2	_	9	0.1239
37		54//	18/3	1	_	14	0.0860
38		54//	19	8		0	0.4047
39		54//	20	8	_	0	0.4047
40		54//	21	5	_	10	0.2782
41		54//	22	1	_	15	0.0885
42		55//	1/3/2	0	_	7	0.0177
43		55//	2/1/2	1	_	6	0.0658
44		55//	2/2/2	0	_	4	0.0101
45		55//	3/2	2	_	7	0.1189
46		55//	4/2	2	_	16	0.1416
47		55//	5/2	0	_	2	0.0051
48		55//	7	1	_	7	0.0683
49		55//	8	1	_	9	0.0733
50		55//	9	8	_	0	0.4047
51		55//	10/1	6	_	4	0.3136
52		55//	10/2	1	_	16	0.0911
53		55//	11/1min	3	_	4	0.1619
54		55//	11/2	0	_	17	0.0430
55		55//	11/3	1	_	10	0.0759
56		55//	11/4min	2	_	9	0.1239
57		55//	12	4	_	16	0.2428
58		55//	20min	7	_	6	0.3693
59		57//	1	8	_	0	0.4047
60		57//	2	8	_	0	0.4047
61		57//	3	8	_	0	0.4047
62		57//	4	5	_	16	0.2934
63		57//	5	0	_	18	0.0455
64		57//	8	2		9	0.1239
65		57//	9	7		17	0.3971
66		57//	10	8		0	0.4047
67		57//	11	6		9	0.3263
68		57//	12	0	_	14	0.0354
69		57//	20	0		3	0.0076
70		58//	5	2	_	16	0.1416
71		58//	6	8	_	0	0.4047
72		58//	7	4		5	0.2150
73		58//	8	0	_	1	0.2130
74		58//	12	0		4	0.0023
				5	_		
75		58//	13	8		10	0.2782
76		58//	14			0	0.4047
77		58//	15	8		0	0.4047

78		58//	16min	8		0	0.4047
79		58//	17	8	_	0	0.4047
80		58//	18	8	_	0	0.4047
81		58//	19/1	2	_	0	0.1012
82		58//	19/2	4	_	8	0.2226
83		58//	20min	8		0	0.4047
84		58//	21min	8	_	0	0.4047
85		58//	22min	8	_	0	0.4047
86		58//	23	8	_	0	0.4047
87		58//	24	3	_	18	0.1973
88		58//	25	0	_	1	0.0025
89		65//	5min	7	_	8	0.3743
90		65//	6min	7	_	8	0.3743
91		65//	7	0	_	3	0.0076
92		65//	14/1	1	_	5	0.0632
93		65//	14/2	1	_	11	0.0784
94		65//	15/1	0	_	16	0.0405
95		65//	15/2	1	_	8	0.0708
96		66//	1	4	_	0	0.2023
97		66//	2min	8	_	0	0.4047
98		66//	3	2	_	14	0.1366
99		66//	9min	8		0	0.4047
100		66//	10min	8		0	0.4047
101		81/2		1	_	14	0.0860
102		82		0	_	16	0.0405
103		85		0	_	6	0.0152
	Sub Total						21.0083
	Grand Total						

[F. No. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

ANIL KUMAR LAHOTI, Chief Administrative Officer (C)